

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1950

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1952

INDICE

Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1950 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag. 4
SEZIONE A. - METEOROLOGIA	
Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	» 5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	» 6
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter- mometriche	» 7
» III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	» 9
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	» 12
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	» 15
SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA	
Terminologia e contenuto delle tabelle	» 18
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu- viometriche	» 19
» II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre- cipitazione e numero dei giorni piovosi	» 27
» III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	» 39
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 45
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 49
» VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita- zioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	» 53
» VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	» 64
SEZIONE C. - IDROMETRIA	
Terminologia e contenuto delle tabelle	» 67
Corografia delle stazioni idrometriche	» 68

Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- metriche	Pag. 69
» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- triche	» 75
» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	» 80
» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	» 82
SEZIONE D. - FREATIMETRIA	
Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche	» 84
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea- timetriche	» 85
» II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	» 87
» III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1950 e nel periodo di osserva- zione - Massime escursioni assolute ed annue	» 91
Curve isofreatiche	» 94
SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	
Avvertenze e terminologia	» 95
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	» 96
Bilanci idrologici:	
I — Stella alla stazione di Casale Sacile	» 97
II — Tagliamento alla stazione di Ponte Fasui	» 98
III — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	» 99
IV — Tagliamento alla stazione di Casali Davaris	» 100
V — Tagliamento alla stazione di Invillino	» 101
VI — Pontebbana alla stazione di Pontebba	» 102
VII — Tagliamento alla stazione di Pioverno	» 103
VIII — Cellina alla stazione di Stich	» 104
IX — Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	» 105
X — Cellina alla stazione di Mezzocanale	» 106
XI — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	» 107
XII — Piave alla stazione di Presenaio	» 108
XIII — Padola alla stazione di Ponte Padola	» 109
XIV — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	» 110
XV — Ansiei alla stazione di Auronzo	» 111
XVI — Boite alla stazione di Podestagno	» 112
XVII — Boite alla stazione di Vodo	» 113
XVIII — Maè alla stazione di Muda Maè	» 114

XIX — Cordevole alla stazione di Digonera	Pag. 115
XX — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	» 116
XXI — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	» 117
XXII — Cordevole alla stazione di Caprile	» 118
XXIII — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio	» 119
XXIV — Piave alla stazione di Segusino	» 120
XXV — Brenta alla stazione di Levico	» 121
XXVI — Brenta alla stazione di Ospedaletto	» 122
XXVII — Brenta alla stazione di Bassano	» 123
XXVIII — Astico alla stazione di Forni Val d'Astico	» 124
XXIX — Posina alla stazione di Stancari	» 125
XXX — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	» 126
XXXI — Adige alla stazione di Tel	» 127
XXXII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra	» 128
XXXIII — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	» 129
XXXIV — Isarco alla stazione di Pra di Sopra	» 130
XXXV — Rienza alla stazione di Monguelfo	» 131
XXXVI — Gadera alla stazione di Mantana	» 132
XXXVII — Rienza alla stazione di Vandoies	» 133
XXXVIII — Valdurna alla stazione di Campolasta	» 134
XXXIX — Avisio alla stazione di Pezzè di Moena	» 135
XL — Avisio alla stazione di Stramentizzo	» 136
XLI — Adige alla stazione di Serravalle	» 137
XLII — Adige alla stazione di Boara Pisani	» 138
Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	» 139
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	» 141
CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO	
1° - Temperatura	» 151
2° - Pressione atmosferica	» 152
3° - Vento	» 152
4° - Nebulosità	» 152
5° - Umidità	» 152
6° - Precipitazioni	» 157
7° - Idrometria	» 161
8° - Portate e bilanci idrologici	» 163
MAREOGRAFIA	
» 168	
ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.	

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1950 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolta durante l'anno e che più particolarmente è stata pubblicata nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) la meteorologia; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate e i bilanci idrologici.

Nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1950, sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

L'ultimo capitolo, infine, tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1950.

Nel corso del 1950, come risulta dai prospetti seguenti, le reti di osservazione non hanno subito variazioni notevoli rispetto al precedente anno.

Notevole, ed in aumento, è stata l'attività dell'Ufficio nel campo dei rilievi e studi idrologici in genere.

Numerosi sono stati i pareri dati su progetti di grandi utilizzazioni per forza motrice e su altre richieste del Magistrato alle Acque e degli Uffici del Genio Civile.

È stato ultimato il lavoro di planimetrazione nelle tavolette 1:25.000 del bacino del Tagliamento ed iniziato quello del bacino del Livenza.

Nel campo mareografico sono stati ultimati i rilievi e gli studi relativi al litorale che protegge le lagune di Marano e di Caorle ed è stato fatto il rilievo topobatometrico, di aggiornamento, del canale di grande navigazione Porto di Lido-bacino di S. Marco.

La Sezione Geologica ha continuato i lavori di rilievo e tracciamento per il completamento delle carte geologiche della regione in scala 1:100.000: durante l'anno è stato pubblicato il foglio di Rovigo.

Nel corso del 1950 oltre alle pubblicazioni periodiche (Bollettino meteorologico giornaliero — Bollettino mensile — Annali Idrologici 1948 — Previsioni delle altezze di marea per Venezia e delle velocità di corrente nel Canal Porto di Lido) sono stati stampati il Vol. IV della pubblicazione N. 123 « Superfici dei bacini imbriferi - Tagliamento - ed il Quaderno IV dei « Cenni di climatologia del Veneto. Il clima di Rovigo e provincia ».

Nei seguenti prospetti è riportata la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1949.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 18 Osservatori così distribuiti: N. 11 a quota inferiore a m. 250; N. 4 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1950 comprende N. 126 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1950.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1950	25	15	31	36	19	126
Totale al 31 dic. 1949	22	15	30	36	19	122
DIFFERENZA	3	—	1	—	—	4

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1949 e 1950.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 451 stazioni, delle quali N. 198 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1950.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1950	13	14	4	35	17	56	46	27	21	6	123	59	30	451
1949	13	13	4	35	17	55	46	26	21	6	124	59	28	447
DIFFERENZA	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—1	—	2	4

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1950.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	110	31	47	51	14	253
Pluviografo	85	25	50	26	12	198
Totale al 31 dic. 1950	195	56	97	77	26	451
Totale al 31 dic. 1949	193	56	95	77	26	447
DIFFERENZA	2	—	2	—	—	4

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1950 la rete idrometrica contava N. 194 stazioni delle quali N. 68 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 40 stazioni delle quali N. 37 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 234 stazioni idrometriche, delle quali N. 105 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1950 risulta di N. 137 stazioni, così distribuite:

N. 25 nella pianura fra Isonzo e Tagliamento
» 37 » » Tagliamento e Piave
» 37 » » Piave e Brenta
» 33 » » Brenta e Adige
» 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1950 risultano di N. 61; per 42 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 34 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 803 rilievi di portata.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	5	4	21	32

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo «C 10»	P. «C 10»
Pluviografo tipo «Palazzo»	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo «M 20»	Pr. «M 20»
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

NORME GENERALI

Nel «Bollettino Mensile» sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo, invece, sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili ed annui delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II. della «Sezione B - Pluviometria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: le coordinate geografiche, l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il

periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi), i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridantina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $SM = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (¹)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (²)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio delle osservazioni eseguite dall'Ufficio Idrografico	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine				
		Letture diretta	Registratore	Letture diretta	Regi- stratore	Letture diretta	Regi- stratore								
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 14' W	46° 9'	404	Polesso Adriano Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
BOLZANO (Gries) . .	id.	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	1° 6' W	46° 50'	273	Lugli Angelina Oss.	1948	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 1897 e dal 1920 al 1944.
CHIOGGIA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Benito Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA .	id.	—	—	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	1° 4' W	45° 20'	24	Longo Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinometro	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
POSSAGNO	id.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco Dir.	1923	Interruzione dal 1917 al 1922.
ROVIGO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.
SOTTOCASTELLO . .	cap. al suolo	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20°	0° 6' W	46° 25'	707	Campi Ottavio Oss.	1942	Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore.
TORVISCOSA	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	P. Pr. + M. 20°	0° 50' E	45° 49'	5	Feruglio prof. Dino Dir.	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M.	P. + C 10° Pr. Palazzo P. + M 20°	1° 20' W	46° 4'	309	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	Pr Palazzo	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astronomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 47' E	46° 4'	146	Faurlin Antonio Oss.	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Anemocinometro	Pr + M 20°	0° 8' W	45° 27'	10	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909 presso il Seminario patriarcale.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz. - D. Anemocinometro	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
VETRIOLO	id.	—	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
VICENZA (G. I) . . .	id.	—	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elett.)	P. Pr. + M. 20°	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 1945

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E. in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e prov. vede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio, per la sua ubicazione isolata, ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL QUIETO ALL'ISONZO										
Dal Quieto al Risano id.	Sicciolo	1° 10' E	45° 29'	4	1950	1950	36	26-VIII-50	- 7	31-I-50
	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1930-50	33	4-VII-50	- 12	24-I-42
Dal Risano all' Isonzo id.	Poggioreale del Carso . .	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1927-50	39	31-VII-45	- 20	11-II-29
	Servola	1° 21' E	45° 38'	61	1927	1927-50	38	21-VII-45	- 15	12-II-29
ISONZO										
Torre	Vedronza	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-50	35	27-VI-35	- 24	3-II-29
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-50	33	31-VIII-29	- 20	6-I-47
Natisone	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1926	1926-50	37	28-VI-35	- 19	26-I-34
DRAVA										
Sesto	Sesto	0° 6' W	46° 42'	1310	1923	1924-50	32	1-VII-29	- 30	30-XII-29
Slizza	Tarvisio	1° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-50	38	19-VII-29	- 27	7-I-47
Rio del Lago	Cave Predil	1° 8' E	46° 27'	901	1947	1947-50	32	6-VII-50	- 18	24-II-48
TAGLIAMENTO										
Lumiei	Passo della Mauria (1) . .	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-50	35	4-VII-30	- 21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-50	35	6-VII-50	- 21	6-I-47
Degano	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1200	1926	1926-50	32	28-VII-29	- 23	6-I-47
id.	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-50	37	15-VI-31	- 20	5-I-47
	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-50	40	30-VII-26	- 24	13-II-29
Bût	Zovello	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-50	34	28-VI-35	- 18	9-I-47
id.	Timau	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-50	34	28-VI-35	- 18	15-II-40
	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-50	34	28-VI-35	- 18	30-I-45
Chiarsò	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-50	36	16-VII-28	- 16	23-I-42
Fella	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-50	36	28-VI-35	- 19	16-II-40
Raccolana	Saletto di Raccolana . .	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-50	38	3-VII-28	- 18	6-I-47
Resia	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-50	36	29-VI-35	- 18	22-I-42
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-50	35	16-V-24-VII	- 13	22-I-42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Isonzo Cormor Cormor-Taglia- mento	Bonifica Vittoria	1° 2' E	45° 42'	1	1938	1940-50	40	29-VII-46	- 12	6-I-47
	Moruzzo	0° 42' E	46° 8'	264	1924	1924-50	38	27-VI-35	- 16	12-II-29
LIVENZA										
Meduna	Tramonti di Sopra . . .	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-50	35	21-VII-43	- 17	23-I-42
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-50	34	20-VIII-43	- 16	6-I-47
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	632	1926	1927-50	36	3-VIII-47	- 17	28-XII-39
id.	Claut	0° 3' E	46° 17'	600	1925	1927-50	38	27-VI-35	- 19	30-XII-39

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIAVE										
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-50	30	28-VI-35	- 25	6-I-47
	Cima Canale	0° 11' E	46° 36'	1200	1931	1932-50	30	28-VI-35	- 29	15-II-40
Padola	S. Stefano di Cadore . .	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-50	35	28-VI-35	- 26	13-II-29
	Passo Montecroce (1) . .	0° 2' W	46° 39'	1636	1926	1927-50	30	31-VII-47	- 28	15-II-40
Ansiei id.	Misurina	0° 20' W	46° 35'	1760	1923	1940-50	28	23-VIII-44	- 29	24-I-50
	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-50	34	28-VI-35	- 23	23-I-42
Costeana	Sottocastello	0° 6' W	46° 25'	707	1941	1942-50	32	30-VII-47	- 19	22-I-42
	Passo Falzarego	0° 24' W	43° 31'	1985	1937	1940-50	26	28-VII-47	- 25	15-II-40
Felizon	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1923	1934-50	35	29-VI-35	- 23	11-II-35
	Boite	Cortina d'Ampezzo . . .	0° 20' W	46° 32'	1275	1924	1924-50	31	31-VII-4-VIII-47	- 23
Maè id.	Perarolo di Cadore . . .	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-50	37	6-VII-50	- 16	23-I-42
	Mareson di Zoldo . . .	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-50	32	29-VI-35	- 25	6-I-47
Desedan	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1927	1934-50	33	28-VI-35	- 22	6-I-47
	Fortogna	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-50	34	28-VI-35	- 16	6-I-47
Val Gallina	Val Gallina (Diga) . . .	0° 8' W	46° 13'	730	1950	1950	33	5-VII-50	- 10,0	24-I-50
	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-50	32	28-VI-35	- 20
Cordevole	Arabba	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-50	30	12-VII-31	- 27	14-I-40
	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1520	1924	1925-50	34	22-VI-35	- 22	6-I-47
Cordevole id.	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-50	36	28-VI-35	- 22	15-II-40
	Alleghe	0° 27' W	46° 25'	880	1932	1932-50	35	5-VII-50	- 19	15-II-40
Biois	Falcade	0° 36' W	46° 22'	1150	1927	1930-50	33	29-VI-35	- 21	14-II-40
	Cordevole	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-50	36	28-VI-35	- 20
Sarzana	Frassene	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-50	31	5-VII-50	- 22	15-II-40
	Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-50	30	28-VI-35	- 21
Porcilla	Passo di Croce d'Aune .	0° 36' W	46° 4'	1015	1926	1927-50	30	5-VII-50	- 18	14-II-40
	Stizzon	Seren del Grappa . . .	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-50	37	28-VI-35	- 20
Soligo	Cison di Valmarino . .	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-50	36	28-VII-35	- 14	15-II-45
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento - Livenza id.	Pordenone	0° 24' E	45° 58'	23	1949	1949-50	37	2-VII-50	- 9	9-III-49
	Sesto al Reghena	0° 22' E	45° 51'	13	1948	1949-50	35	6-VII-50	- 10	4-II-49
	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1936-50	36	10-VIII-40	- 14	6-I-47
BRENTA										
Centa	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-50	26	30-VII-4-VIII-47	- 19	6-I-47
	Levico	1° 10' W	46° 1'	445	1939	1941-50	36	23-VII-45	- 16	24-I-50
Maso	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-50	35	5-VII-50	- 21	27-XII-38
	Grigno	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-50	39	28-VI-35	- 15
Cismon	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-50	33	21-VII-45	- 18	6-I-47
	id.	Costa Brunella	0° 52' W	46° 8'	2030	1942	1942-50	26	1-VII-50	- 20
id.	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-50	29	13-VI-27	- 23	6-I-47
	S. Silvestro	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1935-50	34	28-VI-35	- 16	24-I-42

(1) La stazione non compare nella tab. IV.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) BRENTA										
Valstagna	Monte Grappa	0° 39' W	45° 52'	1690	1933	1934-50	25	5-VII-50	-21	14-II-40
	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-50	31	28-VI-35	-17	14-II-40
	Bassano del Grappa . . .	0° 39' W	45° 47'	129	1947	1947-50	36	28-VII-47	-12	6-I-47
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Piave-Sile	Montebelluna	0° 25' W	45° 47'	121	1947	1947-50	37	4-VIII-47	-14	6-I-48
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-50	40	27-VI-35	-17	3-II-29
id.	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 24'	3	1944	1944-50	37	15-V-45	-14	11-I-45
id.	Ca' Pasquali	0° 1' E	45° 28'	1	1946	1948-50	35	3-VIII-47	-10	7-I-47
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-50	31	29-VI-35	-17	22-I-42
id.	Tonezza (Campana) . . .	1° 7' W	45° 42'	935	1927	1928-50	32	24-VII-39	-22	6-I-47
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-50	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio . . .	1° 2' W	45° 57'	250	1927	1928-50	37	28-VI-35	-17	14-II-32
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-50	35	28-VI-35	-15	6-I-47
Leogra-Timonchio	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-50	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-50	36	3-VIII-28	-17	12-XI-29
ALTO ADIGE										
Rom	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-50	30	24-VIII-44	-30	12-II-29
	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-50	29	29-VI-35	-19	24-I-47
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1926	1926-50	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Talle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-50	30	18-VIII-32	-21	25-I-47
id.	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-50	35	20-VII-32	-25	15-II-29
Isarco	Terme Brennero	0° 59' W	46° 49'	1309	1924	1924-50	30	28-VI-35	-25	14-II-40
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-50	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-50	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
Ridanna	Ridanna	0° 2' W	46° 54'	1350	1924	1925-50	29	1-VII-46	-20	25-I-47
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-50	33	30-VII-47	-31	24-I-47
Braies	S. Vito in Braies	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-50	33	23-VIII-50	-23	15-II-40
Casies	S. Maddalena in Casies .	0° 21' W	46° 50'	1398	1925	1925-50	33	14-VII-49	-22	6-I-47
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-50	31	21-VIII-43	-23	6-I-47
id.	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-50	34	27-VII-46	-26	23-I-47

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) ALTO ADIGE										
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1944-50	28	6-VII-50	-25	12-II-29
Selva	Lappago	5° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-50	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-50	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-50	36	30-VII-47	-28	14-II-40
Gardena	Ortisei	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-50	32	16-VIII-46	-24	14-II-40
MEDIO E BASSO ADIGE										
	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-50	35	26-VII-46	-27	16-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-50	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Noce-Bianco	Careser	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-50	20	1-VII-50	-29	13-II-29
Vermigliana	Passo del Tonale	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-50	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-50	35	24-VII-47	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-50	35	24-VII-44	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola	1° 25' W	46° 25'	1360	1923	1927-50	36	5-VII-50	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-50	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-50	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2044	1938	1945-50	28	24-VI-47	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-25 1928-50	31	4-VIII-47	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-50	33	20-VIII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-50	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme . . .	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-50	31	4-VIII-47	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1820	1926	1927-50	27	28-VI-35	-19	6-I-47
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-50	34	19-VIII-32	-17	6-I-47
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-50	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-50	39	22-VII-43	-19	11-I-31
	Ronzo	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-50	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Verona	1° 28' W	45° 27'	60	1935	1935-50	37	5-VII-50	-11	11-I-45
Valpantena	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1935	1936-50	37	19-VIII-43	-12	11-I-45
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	24	1923	1924-50	40	5-VIII-46	-18	11-I-45
	Montagnana	1° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-50	40	6-VII-50	-24	11-I-45
	Monselice	1° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-50	39	28-VI-35	-14	31-I-50
PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine	1° 58' W	45° 6'	11	1938	1940-50	38	31-VII-47	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze .	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-50	38	28-VI-25	-19	12-III-33
	Castelmassa	1° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-45 1950	41	28-VI-35	-15	15-II-40
	Isola del Mezzano . . .	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-50	38	30-VII-45	-15	10-I-45

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	3,8	5,9	2,1	11,5	-4,3	73	12	6,3	14	27,8	5	1	—	—	8	—	21,5	17	—	14	—	
Febbraio . .	7,4	9,4	5,4	14,5	0,7	81	13	7,2	18	34,5	9	—	1	1	6	—	8,3	23	3	2	—	
Marzo . . .	10,6	13,5	8,0	18,0	2,0	67	1	4,4	4	2,3	4	2	—	1	—	—	13,8	22	—	9	—	
Aprile . . .	13,2	16,4	10,5	25,2	8,0	71	4	7,0	17	131,3	16	—	—	2	—	—	9,4	25	4	1	—	
Maggio . . .	19,9	23,5	16,8	27,8	13,4	64	—	4,4	4	70,2	6	—	—	1	—	—	11,1	22	2	7	—	
Giugno . . .	23,5	27,2	19,9	30,5	17,4	65	1	3,8	9	118,2	12	—	—	7	—	—	9,9	23	1	6	—	
Luglio . . .	26,7	30,5	23,2	34,6	17,4	62	—	2,8	1	42,0	4	—	—	3	—	—	11,5	23	2	6	—	
Agosto . . .	24,9	28,7	21,6	31,9	16,6	66	—	3,2	4	137,2	8	—	—	4	—	—	8,0	24	5	2	—	
Settembre . .	20,3	24,0	17,3	29,0	12,6	72	3	5,6	9	55,4	8	—	—	3	—	—	9,4	22	6	2	—	
Ottobre . . .	14,4	17,2	12,2	21,5	4,1	76	12	5,8	12	122,1	10	—	—	—	—	—	14,8	21	2	8	—	
Novembre . .	10,2	12,6	7,9	15,7	4,6	80	18	6,5	15	129,0	19	—	—	1	3	—	10,0	24	4	2	—	
Dicembre . .	7,1	9,1	5,4	15,2	1,1	78	14	7,4	19	124,9	20	—	2	2	1	—	15,2	21	4	6	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	78	—	126	994,9	121	3	3	25	18	—	—	267	33	65	—	
	Media	15,2	—	—	—	—	71	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				15 km/ora ∨		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧
Gennaio . .	1,0	6,5	-3,3	11,6	-11,8	82	17	5,2	10	38,2	5	2	—	—	4	15	7,6	29	1	1	—		
Febbraio . .	6,0	11,0	1,7	22,0	-7,4	85	21	5,8	13	85,4	11	—	—	—	4	7	7,7	25	2	1	—		
Marzo . . .	9,8	16,4	4,1	22,6	-1,5	76	8	3,5	1	8,2	5	1	—	—	1	—	8,6	30	1	—	—		
Aprile . . .	12,5	17,5	7,9	23,8	4,1	78	13	5,9	11	88,2	12	—	—	—	—	1	10,3	28	—	2	—		
Maggio . . .	18,4	23,9	12,6	27,1	6,6	75	12	2,9	2	59,2	10	—	—	2	—	—	8,7	31	—	—	—		
Giugno . . .	22,3	28,0	16,3	31,6	13,0	76	6	2,7	1	70,0	9	—	—	6	—	—	7,9	30	—	—	—		
Luglio . . .	25,3	31,6	18,8	36,0	14,2	71	—	1,6	—	38,6	5	—	—	1	—	—	6,8	31	—	—	—		
Agosto . . .	23,3	30,3	16,8	34,0	10,7	77	12	2,6	2	40,6	7	—	—	1	—	—	6,2	31	—	—	—		
Settembre . .	18,4	24,5	13,4	30,8	8,1	86	22	4,5	5	108,6	13	—	—	1	—	—	6,2	30	—	—	—		
Ottobre . . .	12,7	18,5	8,0	24,2	0,7	87	26	4,3	7	190,6	9	—	—	—	1	—	5,5	31	—	—	—		
Novembre . .	8,1	12,8	4,0	16,0	-1,6	91	29	5,1	11	166,0	17	—	—	—	3	4	6,4	30	—	—	—		
Dicembre . .	4,9	8,4	1,8	15,9	-5,5	92	31	6,1	13	163,8	19	1	—	—	2	8	7,8	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	197	—	76	1057,4	122	4	—	11	15	35	—	357	4	4	—		
	Media	13,6	—	—	—	—	81	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio	2,2	5,1	-0,3	10,1	-6,2	70	6	5,3	9	30,6	5	1	—	—	3	10	19,6	18	4	9	—	
Febbraio	6,4	10,0	3,4	22,0	-3,5	73	11	5,8	11	106,0	10	—	—	—	5	—	15,6	18	5	5	—	
Marzo	10,3	15,7	5,9	21,4	1,9	66	—	4,3	1	4,6	4	—	—	—	—	—	13,9	23	6	2	—	
Aprile	12,1	16,8	8,3	23,5	4,8	72	7	6,2	8	183,8	17	—	—	—	—	—	17,1	14	6	10	—	
Maggio	18,6	24,0	13,5	28,4	10,6	67	2	4,5	—	16,4	12	—	—	—	—	—	15,2	15	11	5	—	
Giugno	22,8	28,2	17,5	32,7	15,3	63	2	3,6	—	85,6	9	—	—	3	—	—	14,8	20	3	7	—	
Luglio	26,0	31,7	20,2	35,7	15,0	57	—	3,5	—	52,8	7	—	—	3	—	—	16,2	16	9	6	—	
Agosto	23,8	29,2	18,7	33,4	13,4	63	1	3,8	2	98,0	6	—	—	3	—	—	14,2	20	7	4	—	
Settembre	18,8	23,2	14,8	30,4	10,0	75	8	5,5	4	108,8	10	—	—	3	—	—	13,5	20	2	6	2	
Ottobre	13,4	17,5	10,0	23,4	3,1	76	11	5,1	6	73,8	7	—	—	—	2	—	12,9	22	2	7	—	
Novembre	8,2	11,3	5,4	15,6	1,0	81	18	5,6	10	204,0	16	—	—	1	5	1	12,3	22	7	1	—	
Dicembre	5,0	7,3	3,1	14,0	-2,8	80	18	6,8	13	177,2	19	1	—	—	3	—	15,2	14	12	5	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	84	—	64	1141,6	122	2	—	13	18	11	—	222	74	67	2	
	Media	14,0	—	—	—	—	70	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >	Media in decimi	Giorni con media > 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				< 15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora
Gennaio . .	-0,5	4,0	-3,6	9,1	-10,8	80	13	5,1	10	22,2	—	5	—	—	21	—	—	—	—	—			
Febbraio . .	3,4	8,7	-0,2	17,2	- 7,4	74	11	5,4	10	94,0	7	—	—	2	14	—	—	—	—	—			
Marzo . . .	8,6	15,1	3,7	22,2	- 2,3	64	1	4,2	3	14,6	2	—	—	1	7	—	—	—	—	—			
Aprile . . .	9,9	14,5	6,3	21,9	2,0	73	10	6,2	12?	175,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Maggio . . .	16,1	22,2	11,1	28,1	7,1	68	2	4,3	4	90,8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Giugno . . .	20,6	26,9	15,4	31,4	12,9	67	—	4,6	3	110,4	18	—	1	2	—	—	—	—	—	—			
Luglio . . .	24,0	30,7	18,3	35,1	13,7	57	—	3,4	2	66,0	9	—	2	—	—	—	—	—	—	—			
Agosto . . .	21,3	27,7	16,4	33,2	10,8	66	—	4,1	5	76,4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Settembre . .	16,6	22,2	12,1	29,2	6,3	72	2	5,4	8	155,4	11	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Ottobre . . .	12,0	17,3	8,4	21,8	1,9	72	4	4,9	8	60,8	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Novembre . .	5,2	9,6	2,2	16,0	- 1,4	76	12	5,1	11	144,2	11	—	—	4	—	—	—	—	—	—			
Dicembre . .	0,7	3,0	-1,2	10,3	-11,3	89	29	7,5	17	159,5	19	7	—	7	5	—	—	—	—	—			
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	84	—	93	1169,3	131	12	1	5	17	47	—	—	—	—			
	Media	11,5	—	—	—	72	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Osservatorio di Treviso

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi	Giorni con media 7/10 >>		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		V 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	A 20 km/ora		
Gennaio . .	1,7	4,6	-0,9	7,7	- 9,3	79	13	6,6	14	34,8	4	2	—	—	12	8	5,7	30	1	—	—		
Febbraio . .	6,3	9,8	3,4	18,0	- 7,0	79	15	6,6	17	71,4	8	—	—	—	12	—	5,8	28	—	—	—		
Marzo . . .	10,2	14,7	6,2	19,2	1,0	73	7	5,0	9	33,5	6	1	—	1	4	—	5,6	30	1	—	—		
Aprile . . .	12,3	16,6	8,6	21,9	4,8	74	7	6,4	11	97,2	18	—	—	1	1	—	7,9	30	—	—	—		
Maggio . . .	19,2	24,2	14,3	28,9	11,2	66	1	4,6	7	68,2	11	—	—	6	—	—	7,7	31	—	—	—		
Giugno . . .	23,5	28,8	18,6	32,6	16,5	61	—	4,4	6	79,8	10	—	—	4	—	—	6,8	30	—	—	—		
Luglio . . .	26,5	31,6	21,6	34,9	18,0	57	—	3,5	1	21,6	6	—	—	4	—	—	7,0	31	—	—	—		
Agosto . . .	21,0	—	—	33,2	14,2	79	12	4,4	8	62,1	7	—	—	3	—	—	5,1	31	—	—	—		
Settembre .	19,1	23,3	15,3	29,0	10,8	73	4	6,1	11	99,8	9	—	—	4	—	—	4,5	30	—	—	—		
Ottobre . .	13,8	17,3	10,8	21,4	3,4	76	9	7,2	16	81,8	7	—	—	—	5	—	4,6	30	1	—	—		
Novembre .	8,1	10,8	5,5	14,2	2,4	84	20	7,0	16	114,9	12	—	—	—	6	—	4,3	30	—	—	—		
Dicembre .	5,2	7,4	3,2	13,3	- 3,9	87	24	8,0	20	152,5	19	—	—	1	5	4	7,0	29	2	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	112	—	136	917,6	117	3	—	24	45	12	—	360	5	—	—		
	Media	13,9	—	—	—	74	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—		

Osservatorio di Venezia (Lido)

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media ≥ 80/100	Media in decimi		Giorni con media ≥ 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			V	da 15 a 20 km/ora	≥ 20 km/ora	
Gennaio . .	2,3	4,8	0,2	8,3	- 5,5	81	20	7,2	18	39,0	3	2	—	—	8	9	17,7	19	2	10	—	
Febbraio . .	6,3	9,6	3,6	16,3	- 3,2	82	17	6,2	16	36,6	6	1	—	—	5	1	13,8	22	1	5	—	
Marzo . . .	10,2	14,3	6,9	18,3	1,5	79	12	4,2	6	24,0	4	1	1	1	5	—	14,2	21	6	4	—	
Aprile . . .	12,8	16,7	9,6	23,3	6,7	77	9	6,4	13	54,8	15	—	—	—	—	—	17,6	13	9	8	—	
Maggio . . .	19,2	23,9	15,2	28,8	12,7	71	2	4,3	5	15,4	8	—	—	—	2	—	16,2	14	12	5	—	
Giugno . . .	23,1	27,0	19,2	31,8	16,4	70	—	3,5	4	79,2	10	—	—	2	—	—	15,1	18	8	4	—	
Luglio . . .	26,4	30,6	22,2	34,8	19,2	65	—	2,2	3	6,6	2	—	—	—	—	—	14,7	21	7	3	—	
Agosto . . .	24,6	29,2	20,4	32,1	15,2	71	2	3,8	6	28,0	7	—	—	—	—	—	13,1	23	7	1	—	
Settembre . .	20,2	24,4	16,4	29,7	11,5	73	5	5,4	6	57,6	8	—	—	—	—	—	14,0	19	9	2	—	
Ottobre . . .	14,6	18,5	11,8	23,1	4,4	82	19	6,4	15	39,0	6	—	—	—	3	—	12,5	22	4	5	—	
Novembre . .	9,0	12,1	6,5	16,7	2,6	85	24	6,0	13	59,8	14	—	—	—	10	1	11,0	23	4	3	—	
Dicembre . .	5,7	7,7	4,0	14,4	- 3,0	86	24	8,6	21	76,0	19	—	—	—	5	1	16,5	16	6	9	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	134	—	126	516,0	102	4	1	3	38	12	—	231	75	59	—	
	Media	14,5	—	—	—	77	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	

Osservatorio di Chioggia

MESE		Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimali		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		V < 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	V > 20 km/ora	
Gennaio . .	2,4	4,8	0,5	8,3	- 7,6	80	17	7,2	17	29,2	5	2	—	—	11	10	16,3	20	3	8	—	
Febbraio . .	6,3	9,3	3,8	17,9	- 3,4	87	22	6,4	14	32,4	7	1	—	—	6	6	8,8	24	1	3	—	
Marzo . . .	10,2	13,6	7,4	20,2	2,8	83	17	4,2	6	28,2	8	—	—	1	4	—	11,2	27	1	3	—	
Aprile . . .	12,6	16,1	9,6	21,4	4,4	77	11?	6,5	11?	73,4	19	—	1	4	1	—	12,7	23	3	4	—	
Maggio . . .	19,2	23,7	15,5	30,8	5,8	71	4	3,6	5	12,4	6	—	—	—	1	—	10,9	28	2	1	—	
Giugno . . .	23,4	27,1	20,0	33,6	17,1	69	1	2,7	1	63,2	7	—	—	2	—	—	10,6	28	2	—	—	
Luglio . . .	26,6	30,4	23,3	36,5	19,1	63	—	1,4	1	22,8	6	—	—	5	—	—	9	22	2	1	6	
Agosto . . .	25,0	28,4	22,2	32,2	16,7	69	—	3,6	4	9,6	4	—	—	—	—	—	9,8	30	1	—	—	
Settembre . .	20,8	24,4	17,5	30,0	11,7	9	3?	4,2	4	57,6	7	—	—	3	—	—	10,0	27	2	1	—	
Ottobre . . .	15,6	18,7	13,1	24,4	5,4	82	21	5,2	9	36,6	6	—	—	—	—	—	11,1	23	3	5	—	
Novembre . .	9,1	11,8	6,6	15,6	1,8	84	22	5,7	12	42,4	18	—	—	1	6	—	9,8	23	2	2	3	
Dicembre . .	6,3	8,3	4,4	14,4	- 5,1	85	22	7,7	19	79,4	21	—	—	—	5	3	15,2	19	3	9	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	140	—	103	487,2	114	3	1	16	34	19	—	294	25	37	9	
	Media	14,8	—	—	—	9	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	0,8	4,6	-2,3	9,7	-12,7	84	23	6,9	14	46,1	5	3	—	—	4	11	4,9	30	1	—	—
Febbraio . .	5,6	10,6	1,5	21,1	- 8,7	85	22	6,4	15	40,2	6	2	—	—	5	10	4,6	27	1	—	—
Marzo . . .	10,0	16,0	5,0	21,3	0,1	77	9	5,1	8	35,0	4	1	1	—	6	5	4,8	31	—	—	—
Aprile . . .	12,2	17,9	7,8	23,3	3,9	78	13	7,1	15	144,4	17	—	1	4	1	—	7,7	30	—	—	—
Maggio . . .	19,2	25,4	13,0	30,5	9,7	69	2	5,0	5	26,8	9	—	1	3	1	—	7,6	31	—	—	—
Giugno . . .	23,8	29,7	17,7	33,5	14,7	65	1	4,1	4	43,2	9	—	1	8	—	—	7,2	30	—	—	—
Luglio . . .	26,6	32,6	20,5	36,2	16,9	62	—	2,8	2	22,8	4	—	—	3	—	—	7,2	31	—	—	—
Agosto . . .	24,4	30,8	18,6	34,4	12,8	68	2	4,7	9	41,2	9	—	1	2	3	—	6,1	31	—	—	—
Settembre .	19,2	24,9	14,1	30,5	8,7	78	7	6,1	9	80,2	8	—	—	2	—	—	5,7	30	—	—	—
Ottobre . .	13,5	18,3	9,4	22,6	2,2	84	21	5,6	12	48,4	4	—	—	—	1	1	5,6	30	1	—	—
Novembre .	7,5	11,6	4,1	15,2	0,1	87	28	6,5	13	55,0	13	—	—	—	9	7	5,2	30	—	—	—
Dicembre .	4,4	7,0	1,6	15,3	- 7,6	91	28	8,2	20	119,4	21	2	—	—	2	9	6,9	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	156	—	126	702,7	109	8	5	22	30	43	—	362	3	—	—
	Media	13,0	—	—	—	77	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI COLLE VENDA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo							
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine		Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	117	—	109	690,1	101	8	2	11	101	—	—	205	69	89	2		
	Media	11,9	—	—	—	—	72	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—		
Gennaio	0,4	2,6	-1,6	9,1	-9,6	77	13	5,6	11	73,9	1	4	—	13	—	19,6	12	8	9	2			
Febbraio	4,9	7,4	2,6	17,1	-3,3	72	11	5,8	12	50,4	7	1	—	11	—	13,2	20	4	4	—			
Marzo	8,1	11,0	5,6	16,5	-3,2	68	9	4,3	7	21,0	5	1	—	7	—	14,0	19	6	6	—			
Aprile	9,2	12,0	6,2	17,4	2,2	76	13	6,6	14	124,6	19	—	—	3	12	17,2	14	7	9	—			
Maggio	16,1	19,7	12,8	25,1	9,8	64	2	4,2	6	47,0	9	—	—	4	5	16,7	16	5	10	—			
Giugno	20,6	24,6	16,7	31,0	12,8	63	4	3,3	1	67,4	8	—	—	2	—	14,2	19	5	6	—			
Luglio	23,8	28,0	20,1	33,3	14,4	57	—	2,4	1	19,0	3	—	1	1	1	15,2	16	8	7	—			
Agosto	22,1	26,6	18,3	32,1	11,4	62	2	3,8	7	15,8	3	—	—	—	4	13,2	22	7	2	—			
Settembre	17,1	20,6	14,3	26,9	10,2	71	6	5,4	10	66,2	9	—	—	1	7	13,9	20	4	6	—			
Ottobre	11,8	14,4	10,0	19,6	-0,2	81	19	5,6	12	53,8	5	—	—	—	8	15,1	21	3	7	—			
Novembre	6,5	9,0	4,4	12,6	1,8	81	16	5,5	12	39,2	12	—	—	—	16	16,0	13	9	8	—			
Dicembre	2,3	4,1	0,7	10,0	-3,6	86	22	7,3	16	111,8	20	2	1	—	17	20,7	13	3	15	—			

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo							
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine		Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media		
																					15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio	1,1	5,3	1,8	9,7	-9,8	85	24	6,1	12	53,8	5	4	—	—	15	13	3,8	31	—	—	—		
Febbraio	6,1	10,7	2,0	21,0	-7,6	81	19	6,1	15	90,2	9	—	—	—	8	5	18	—	—	—	10		
Marzo	11,3	15,8	5,6	20,6	0,8	79	10	5,0	10	39,6	6	1	1	2	4	1	1	—	—	—	31		
Aprile	12,2	16,9	8,0	22,7	3,1	76	9	7,3	17	189,6	17	—	—	1	—	—	5,8	30	—	—	—		
Maggio	18,9	25,1	12,7	30,5	9,4	66	1	4,8	5	54,6	8	—	1	3	—	—	6,2	29	—	—	2		
Giugno	23,6	30,0	17,3	35,3	14,8	67	1	4,2	3	76,4	12	—	—	8	—	—	6,1	30	—	—	—		
Luglio	26,3	33,2	19,4	37,6	16,1	57	—	2,7	2	24,2	7	—	1	3	—	—	6,3	31	—	—	—		
Agosto	24,1	30,6	18,5	35,4	13,5	69	2	3,8	5	68,8	7	—	—	2	—	—	5,7	31	—	—	—		
Settembre	18,8	24,4	14,0	31,3	9,1	81	13	6,0	9	107,0	10	—	—	3	1	—	4,7	30	—	—	—		
Ottobre	13,4	18,1	9,6	23,2	4,1	84	26	6,1	9	62,0	7	—	—	—	6	—	3,8	31	—	—	—		
Novembre	7,3	11,3	4,2	14,8	0,3	86	28	6,9	16	122,2	15	—	—	—	15	3	4,0	30	—	—	—		
Dicembre	4,3	6,7	2,1	12,9	-6,1	89	28	8,3	22	209,8	19	2	—	—	10	5	1	26	—	—	5		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	161	—	125	1098,2	122	7	3	22	59	27	—	1	—	—	48		
	Media	14,0	—	—	—	77	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	0,5	4,6	-2,6	8,8	- 8,8	72	6	4,6	11	8,4	2	3	—	—	—	7	4,9	31	—	—	—
Febbraio . .	4,4	9,2	0,9	16,5	- 4,1	64	6	4,7	10	82,7	9	—	—	—	—	—	5,9	27	1	—	—
Marzo . . .	10,1	17,4	4,8	23,9	- 1,2	58	1	3,2	6	7,4	3	—	—	—	—	—	6,5	31	—	—	—
Aprile . . .	11,0	16,8	6,9	23,8	0,5	66	7	5,5	15	158,8	16	—	—	—	—	—	6,8	30	—	—	—
Maggio . . .	17,5	24,8	11,9	29,7	8,8	65	2	4,0	4	45,0	12	—	—	1	—	—	6,7	31	—	—	—
Giugno . . .	22,5	30,9	16,0	37,2	13,2	63	—	3,4	3	37,8	14	—	—	6	—	—	6,1	30	—	—	—
Luglio . . .	25,3	34,1	18,8	39,3	15,2	56	—	3,0	2	45,2	13	—	—	8	—	—	2,8	31	—	—	—
Agosto . . .	22,2	29,6	17,0	34,2	11,6	67	4	4,6	9	88,6	15	—	—	2	—	—	4,4	31	—	—	—
Settembre . .	17,4	24,0	12,8	30,9	6,7	72	5	4,0	5	73,0	8	—	—	1	—	—	5,6	30	—	—	—
Ottobre . . .	12,5	18,7	8,8	24,3	1,0	72	4	3,9	7	40,0	3	—	—	—	—	—	4,1	31	—	—	—
Novembre . .	5,4	9,6	2,3	14,7	- 0,4	74	13	4,8	12	139,2	14	—	—	—	7	—	4,5	30	—	—	—
Dicembre . .	0,5	2,8	-1,4	11,2	-10,4	79	16	7,8	22	149,2	13	9	—	1	—	—	3,9	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	64	—	106	875,3	122	12	—	18	1	14	—	364	1	—	—
	Media	12,4	—	—	—	67	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	0,9	3,4	-1,4	7,0	-9,9	92	26	6,5	14	57,1	4	2	—	16	1	7,3	27	2	2	—		
Febbraio . .	5,7	9,6	2,3	16,7	-4,2	91	27	6,1	12	22,6	10	1	—	6	2	19	1	—	8			
Marzo . . .	10,1	15,4	5,5	22,7	-0,2	81	17	4,4	5	27,8	7	1	—	5	—	7,6	30	—	1			
Aprile . . .	12,6	17,6	8,5	24,7	3,1	77	11	5,3	8	68,4	14	—	—	—	—	9,0	28	2	—			
Maggio . . .	19,4	25,7	13,6	32,5	10,6	65	—	3,8	4	17,2	9	—	1	—	—	8,0	31	—	—			
Giugno . . .	24,1	30,7	17,9	36,3	14,9	67	—	3,1	1	41,6	8	—	1	—	—	7,8	30	—	—			
Luglio . . .	27,1	33,2	21,6	38,0	17,5	63	—	1,7	1	63,0	3	—	—	—	—	7,3	31	—	—			
Agosto . . .	24,9	30,9	19,7	34,9	15,0	70	1	3,6	3	16,6	5	—	3	2	—	26	—	—	5			
Settembre . .	20,0	25,0	15,5	31,7	11,1	78	9	4,5	4?	64,6	9	—	1	1	—	25	—	—	5			
Ottobre . . .	14,1	18,2	10,4	22,3	3,2	87	30	4,9	7?	53,6	8	—	—	6	—	12	1	—	18			
Novembre . .	7,6	10,6	4,7	15,0	1,7	90	28	—	8?	43,2	16	—	—	6	—	6,7	30	—	—			
Dicembre . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA ANNUA	ANNO				Escursione		
			Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.			Mass.		Min.			Estreми assoluti	
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	Min.	data	Min.		data	
Dal Quieto al Risano id.		Sicciole	9,0	1,6	10,3	4,1	14,6	5,8	16,7	9,1	24,0	14,2	28,3	17,9	31,7	21,1	29,7	19,2	24,6	15,9	19,0	11,0	13,6	7,0	9,4	4,5	10,9	36,0	26-VIII	- 7,0	31-I	43,0		
Dal Risano all'Isonzo id.		Strugnano	3,5	0,0	7,3	3,4	10,7	5,1	12,7	8,2	20,6	11,9	24,7	15,4	27,8	17,7	26,9	15,9	21,4	13,5	15,8	8,7	8,9	6,1	6,8	4,1	12,4	33,0	4-VII	- 0,6	29-I	33,6		
Isonzo id.	Torre	Poggioreale del Carso (v. Opicina) Servola	3,7	- 3,4	9,2	0,8	12,6	2,5	14,5	5,5	22,6	11,6	26,2	14,7	31,0	18,5	28,6	16,4	22,5	13,0	15,6	7,4	10,1	3,1	6,2	0,7	12,2	36,0	6-VII	-10,0	24-I	46,0		
id.	Aborna	Vedronza	6,7	1,5	11,7	6,8	14,8	7,9	16,3	10,1	23,7	15,4	27,9	18,6	31,5	22,0	29,9	20,6	25,0	16,7	18,4	11,9	13,6	7,5	9,3	4,7	15,5	35,0	6-VII	- 5,0	24-I	40,0		
id.	Natisone	Montemaggiore	4,2	- 7,0	7,9	- 2,7	12,6	- 1,5	13,1	2,8	20,0	6,6	24,5	11,1	27,9	13,5	25,6	11,8	21,1	9,0	15,7	3,3	9,4	0,0	5,1	- 2,1	9,7	32,0	3-VII	-14,0	31-I	46,0		
Drava id.	Sesto	Cividale	2,5	- 4,1	6,4	0,4	10,7	2,7	9,6	3,3	16,3	9,0	20,9	12,0	25,1	14,7	22,7	13,5	16,5	10,3	11,7	5,6	6,0	1,2	- 2,4	- 7,2	8,6	29,0	5-VII	-11,0	24-I	40,0		
id.	Slizza	Sesto	3,5	- 3,0	8,6	0,4	13,5	3,1	13,7	5,8	22,1	10,7	26,0	14,4	30,2	17,3	28,0	15,1	22,0	11,9	15,6	7,5	9,3	2,9	5,6	- 0,1	11,8	34,0	9-VII	- 8,0	24-I	42,0		
id.	Rio del Lago	Tarvisio	- 0,2	-10,8	4,2	- 7,8	8,3	- 6,2	8,6	- 1,5	16,8	3,9	21,4	8,0	24,1	9,5	21,0	9,1	17,3	5,7	13,9	0,4	4,8	- 5,0	- 1,1	- 8,6	5,7	30,0	1-VII	-23,5	24-I	53,5		
Tagliamento id.		Cave del Predil	- 0,8	-11,2	5,1	- 8,0	9,9	- 4,5	10,4	- 1,6	19,1	4,3	21,8	13,9	25,6	19,8	25,2	9,4	20,5	6,2	14,1	0,8	6,0	- 3,5	0,5	- 7,5	7,3	32,0	6-VII - 25-VIII	-20,5	31-I	52,5		
id.		Passo Mauria	0,4	- 7,4	6,1	- 3,8	9,5	- 1,8	10,0	1,0	15,4	6,8	22,4	10,3	26,1	11,8	23,6	10,7	18,4	8,4	12,2	3,5	6,3	0,3	0,0	- 4,0	7,7	32,0	6-VII	-17,0	31-I	49,0		
id.	Lumiei	Forni di Sopra	1,9	- 6,2	4,3	- 4,3	8,6	- 1,7	9,1	0,9	14,9	5,2	19,6	9,5	23,0	12,2	19,6	10,9	15,0	7,4	11,1	3,1	4,6	- 2,1	0,1	- 4,9	6,7	29,0	5-VII	-17,0	24-I	46,0		
id.	Degano	Sauris	1,9	- 6,5	5,1	- 3,3	10,7	- 0,5	9,8	1,5	19,2	6,5	23,8	10,4	27,6	12,2	22,6	11,5	18,5	7,9	15,5	4,0	6,5	- 1,3	[1,0]	[- 3,0]	8,4	34,5	6-VII	-16,0	24-I	50,5		
id.	id.	Collina	1,8	- 6,7	5,5	- 3,7	8,8	- 1,7	8,1	0,1	16,2	5,8	20,3	9,1	23,3	12,0	20,5	10,9	16,6	6,3	12,8	3,3	5,3	- 2,1	0,9	- 3,5	7,1	26,0	2-VII	-17,0	24-I	43,0		
id.	Bût	Forni Avoltri	2,6	- 5,6	4,5	- 3,1	9,5	0,1	8,0	1,3	16,0	6,6	19,7	10,5	23,5	12,6	20,8	12,6	16,0	7,8	13,4	3,9	5,7	- 0,8	0,5	- 4,3	7,6	29,0	5-VII	-14,0	24-I	43,0		
id.	id.	Zovello	3,9	- 6,9	8,4	- 4,3	14,7	- 1,2	11,5	- 0,7	18,8	4,9	21,9	9,1	25,2	12,3	24,8	11,3	21,6	7,3	18,6	2,5	8,5	- 2,7	1,5	- 5,7	8,6	31,0	5-VII - 28-VIII	-13,5	23-I	44,5		
id.	Chiarsò	Timau	14,8	4,6	10,2	2,1	14,6	3,6	16,1	1,2	23,7	7,1	28,0	11,9	28,6	13,7	28,2	9,3	19,8	9,5	16,7	5,6	10,3	5,0	4,4	- 1,2	12,0	30,0	4-VII	- 8,0	21-XII	38,0		
id.	Bût	Paularo	3,4	- 4,2	7,1	- 1,1	12,5	2,4	4,3	-11,7	20,0	9,5	24,6	12,5	28,0	15,1	24,1	13,2	19,7	11,6	15,4	6,5	8,1	1,7	3,2	- 1,6	9,3	32,0	5-VII	-11,0	30-I	43,0		
id.	Pontebbana	Tolmezzo	3,5	- 3,7	6,5	- 0,7	12,8	- 2,2	12,5	4,0	20,3	9,2	24,2	12,6	27,6	14,9	24,5	13,6	20,3	10,8	16,4	5,2	8,6	1,0	4,1	- 1,3	10,4	33,0	2-VII	-10,0	30-I	43,0		
id.	Raccolana	Pontebba	4,1	- 4,0	7,9	- 0,6	12,8	2,9	13,0	4,9	21,1	10,6	25,0	14,9	28,6	16,6	26,0	15,1	20,7	12,0	15,4	7,0	8,6	2,5	4,4	- 0,9	11,2	33,0	3-VII	-10,0	21-XII	43,0		
id.	Resia	Saletto di Raccolana	0,1	- 7,1	4,2	- 3,5	10,6	- 1,0	10,3	1,6	19,1	6,1	23,2	9,2	27,6	12,5	23,6	10,9	17,2	8,0	12,3	3,4	5,7	- 0,2	0,4	- 3,7	7,9	33,0	6-VII	-13,0	30-I	46,0		
id.	Isonzo-Cormor	Oseacco	- 0,2	- 5,1	4,0	- 2,1	12,0	0,7	13,2	3,6	21,6	8,6	25,7	12,8	29,4	15,5	26,0	13,9	20,4	10,7	13,6	5,1	6,7	0,8	1,6	- 2,0	9,9	35,0	6-VII	-12,0	31-I	47,0		
id.	Cormor-Tagliamento	Gemona	3,3	- 3,7	7,3	- 0,6	13,8	2,7	13,6	3,8	20,4	10,7	25,8	14,0	29,6	15,6	26,8	14,7	22,6	10,5	16,3	5,4	7,3	2,1	3,5	- 1,0	11,0	35,0	4-VII	- 9,0	31-I	44,0		
Pianura fra Isonzo-Tagliam. id.		Bonifica della Vittoria (Idrov.) Moruzzo	5,7	- 0,1	9,8	3,5	15,4	6,1	15,4	7,6	23,0	13,6	27,4	16,6	31,3	19,5	28,7	18,4	22,6	14,3	17,5	9,9	11,3	5,5	6,8	2,1	13,8	35,0	5-VII	- 6,0	23-I	41,0		
Livenza id.	Meduna	Tramonti di Sopra	6,4	- 0,3	9,4	3,3	14,1	6,1	16,0	10,4	24,4	16,8	30,3	18,7	35,0	20,8	31,6	19,3	23,9	15,7	19,1	10,9	12,0	6,0	9,1	4,1	15,1	40,0	6-VII	- 5,0	27-I	45,0		
id.	id.	Maniago	4,5	- 2,4	8,8	1,6	13,9	4,2	14,6	5,6	21,7	11,8	25,9	15,0	29,9	17,9	27,1	16,2	22,4	12,6	17,7	7,9	10,8	2,7	5,2	0,7	12,3	34,0	3-VII	- 8,0	24-I	42,0		
id.	Cellina	Cimolais	6,0	- 3,5	9,9	- 0,4	14,7	1,9	14,9	4,1	21,4	8,3	25,2	13,2	29,2	15,0	27,1	13,7	21,4	11,2	17,7	6,6	11,4	2,1	5,6	- 1,5	11,5	33,0	5-VII	- 9,0	31-I - 19-XII	42,0		
id.	id.	Claut	4,3	- 4,0	8,5	- 0,4	13,6	2,7	13,7	6,2	21,1	11,0	25,0	13,8	29,0	16,6	26,4	14,6	20,9	11,3	16,2													

TAB. IV.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1950

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Piave	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	3,5	-5,2	6,2	-2,7	9,3	-0,6	9,3	0,7	16,4	5,6	21,3	10,1	25,1	12,7	22,4	11,0	17,2	7,5	13,0	3,8	6,7	-0,9	2,4	-4,3	7,7	30,0	5-VII	-14,0	24-I	44,0
id.	Cordevole	Arabba	1,0	-9,2	5,8	-7,8	8,0	-4,9	8,6	-2,0	14,1	4,1	18,7	7,9	23,3	10,4	18,5	8,6	15,8	7,8	12,8	1,4	3,0	-5,3	1,2	-7,3	5,6	29,0	2-VII	-21,0	24-I	50,0
id.	Andraz	Andraz	2,6	-7,4	4,5	-6,6	7,6	-4,3	6,8	-2,1	14,5	3,0	19,2	7,1	23,0	9,2	19,0	8,4	15,5	4,8	11,7	1,1	4,4	-4,7	0,3	-8,2	5,4	30,0	5-VII	-15,0	19-XII	45,0
id.	Cordevole	Caprile	-1,0	-7,6	2,0	-5,7	7,8	-2,9	8,3	0,2	15,1	5,2	17,5	9,4	27,2	11,9	24,7	10,7	20,2	7,6	16,1	2,4	7,2	-2,6	2,1	-6,4	7,1	31,0	5-VII	-17,0	19-XII	48,0
id.	id.	Alleghe	0,8	-7,5	3,8	-6,1	10,3	-2,1	10,8	0,3	19,0	5,4	23,6	9,5	28,0	11,5	22,4	10,0	18,1	7,4	13,3	2,3	4,0	-2,9	0,4	-6,7	7,3	35,0	5-VII	-17,0	25-I - 21-XII	52,0
id.	Biois	Falcade	2,2	-6,4	5,0	-4,6	9,8	-3,0	9,5	-0,5	17,7	5,2	21,9	10,2	25,9	12,0	21,4	10,9	17,6	7,0	13,8	2,4	4,3	-2,7	-1,2	-5,8	7,2	31,0	5-VII	-17,0	24-I	48,0
id.	Cordevole	Agordò	4,4	-6,1	7,9	-3,0	13,3	0,4	12,7	3,2	20,7	7,6	24,7	12,7	28,5	14,0	25,1	12,9	20,4	9,7	16,1	4,7	8,4	-0,1	3,2	-3,0	9,9	34,0	5-VII	-14,0	21-XII	48,0
id.	Sarzana	Frassenè	3,2	-7,9	6,4	-5,9	9,5	-2,8	8,9	[6,0]	18,0	[10,0]	22,7	10,8	26,4	12,2	22,9	10,4	19,2	7,8	14,8	3,8	7,5	-2,1	2,2	-5,2	8,4	31,0	5-VII	-18,0	24-I	49,0
id.	Mis	Gosaldo	3,9	-6,6	6,8	-4,5	10,3	-2,1	8,5	-1,1	15,5	4,9	19,4	9,9	23,3	11,2	20,9	10,2	16,5	6,5	11,7	1,4	5,4	-3,2	1,1	-5,8	6,8	27,0	4-VII	-16,0	24-I	43,0
id.	Porcilla	Passo Croce d'Aune	3,0	-4,8	5,6	-2,2	9,8	0,2	8,4	1,2	16,8	7,2	20,8	11,1	25,8	13,9	22,2	12,8	16,8	8,6	13,7	5,0	6,3	-0,4	1,5	-4,1	8,3	30,0	5-VII	-12,0	24-I	42,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	2,7	-4,6	6,9	-1,2	12,9	2,5	12,6	5,8	22,0	10,6	25,7	14,7	30,5	16,9	28,4	15,3	23,2	11,6	17,8	7,8	9,3	1,4	3,0	-1,7	11,4	35,0	3-VII	-13,0	24-I - 20-XII	48,0
id.	Soligo	Cison di Valmarino	5,4	-1,4	10,1	1,9	14,8	4,6	14,9	7,3	22,7	12,2	27,2	16,4	30,8	19,6	28,6	18,1	23,2	13,9	17,8	10,1	11,3	4,3	6,1	1,4	13,4	35,0	6-VII	-7,0	24-I	42,0
Pianura fra Tagli-Livenza	id.	Pordenone	5,4	-1,6	10,3	-2,1	15,7	4,3	17,5	7,7	24,9	12,9	29,7	17,7	32,1	20,1	29,4	18,3	23,6	14,4	18,0	9,8	11,7	4,6	8,5	2,4	14,0	37,0	2-VII	-8,0	31-I	45,0
id.	id.	Sesto al Reghena	5,4	-4,3	9,7	0,9	15,2	2,3	16,4	6,6	24,0	11,0	28,3	15,4	31,6	18,3	29,6	15,9	24,4	11,6	18,0	7,7	11,3	2,8	7,0	0,8	12,9	35,0	6-VII	-10,0	31-I	45,0
id.	id.	Portogruaro	4,5	-2,3	10,2	1,6	14,3	4,1	15,8	7,7	23,4	12,8	27,7	16,8	31,3	19,5	28,8	17,6	23,6	14,2	17,2	9,4	10,7	4,1	6,7	1,7	13,4	35,0	6-VII	-12,0	31-I	47,0
Brenta	id.	Vetriolo	2,5	-4,8	4,5	3,0	6,8	-1,3	5,9	-0,6	13,1	4,9	17,1	8,6	20,8	10,3	18,0	10,1	13,9	6,5	10,8	3,4	5,0	-1,0	-0,1	-5,3	6,3	25,0	5-VII	-15,0	24-I	40,0
id.	id.	Levico (Lago)	4,7	-6,9	8,6	-2,9	17,5	1,1	16,2	4,1	22,0	9,4	26,2	14,3	28,5	16,6	25,4	15,3	21,0	11,1	16,6	8,1	9,2	1,7	2,9	-2,0	11,2	32,0	5-VII	-16,0	24-I	48,0
id.	id.	Pergine	3,3	-7,5	7,2	-3,0	14,3	0,3	14,4	3,3	22,4	7,8	27,1	11,9	30,9	14,3	26,4	13,1	22,0	8,8	17,0	4,6	8,1	-1,1	1,7	-5,0	10,1	35,4	5-VII	-14,4	24-I	49,8
id.	Centa	Centa	0,9	-5,1	3,5	-2,3	7,3	0,3	8,6	1,7	17,6	7,9	[23,1]	[12,0]	25,2	14,9	21,4	13,6	16,3	8,3	14,3	6,6	6,2	0,1	0,7	-2,0	8,4	29,0	5-VII	-11,0	24-I	40,0
id.	Maso	Pontarso	4,7	-3,2	8,1	-1,0	12,2	1,8	11,0	3,0	17,3	8,2	21,5	11,2	24,4	13,9	20,6	11,4	16,3	8,0	11,9	4,1	5,1	-1,4	0,3	-4,9	8,5	31,0	5-VII	-14,0	19-XII	45,0
id.	Grigno	Costa Brunella	-1,7	-5,8	0,5	-4,6	2,8	-2,5	1,6	-2,3	10,8	2,8	14,6	7,2	18,1	10,1	14,6	10,6	10,9	5,7	7,4	1,8	-0,3	-4,6	-4,0	-8,5	3,6	26,0	1-VII	-18,0	24-I	44,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1,3	-7,0	4,2	-5,1	6,8	-3,4	6,1	-1,8	13,1	3,3	17,7	7,3	21,4	10,1	18,0	8,7	14,4	5,0	10,7	1,4	3,9	-3,3	-0,3	-7,1	5,2	27,0	5-VII	-19,0	25-I	46,0
id.	id.	S. Silvestro	0,3	-5,4	2,3	-2,8	2,5	0,3	9,7	3,3	14,6	6,8	23,5	13,1	26,8	14,2	19,6	11,7	18,3	8,7	14,4	4,0	6,0	-0,8	1,0	-2,0	7,9	31,0	4-VII	-13,0	24-I	44,0
id.	id.	Monte Grappa	-0,3	-5,3	1,4	-3,3	3,3	-1,4	2,4	-1,5	9,6	5,0	14,1	9,1	17,4	11,7	14,8	10,3	11,4	6,1	8,7	3,3	2,5	-1,8	-2,4	-6,0	6,2	25,0	5-VII	-17,4	24-I	42,4
id.	Valstagna	Foza	2,4	-4,4	5,7	-1,7	8,4	1,5	7,1	1,3	15,5	8,2	19,8	11,9	23,0	15,2	21,2	13,7	16,4	9,3	12,1	5,4	6,5	0,4	1,1	-3,7	8,2	27,0	6-VII	-13,0	24-I	40,0
id.	id.	Bassano del Grappa	7,3	-1,7	11,5	1,8	15,5	5,4	17,2	7,2	24,9	12,0	28,7	17,6	32,3	21,2	30,3	18,3	24,9	13,8	20,5	11,0	13,3	4,1	7,6	1,9	14,4	36,0	6-VII	-9,0	2-II	45,0
Pianura fra Piave e Brenta	Piave-Sile	Montebelluna	6,5	-0,6	11,0	3,5	15,7	6,5	16,5	8,3	23,3	13,7	27,6	18,9	31,2	21,5	29,0	20,3	23,1	16,5	17,4	12,3	11,8	5,9	7,8	2,2	14,6	36,0	6-VII	-7,0	31-I	43,0
id.	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	4,8	-2,5	11,6	0,5	16,7	4,2	18,2	7,6	26,5	12,4	31,2	17,1																		

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Alto Adige	Fleres	Fleres	-0,9	-7,9	3,3	-6,3	9,2	-3,8	7,7	-1,4	16,8	3,6	21,0	7,0	24,6	9,5	20,4	8,8	16,2	4,9	13,1	1,4	2,4	-4,0	3,9	-8,3	5,9	31,0	I-VII	-18,0	24-I	49,0
id.	Isarco	Vipiteno	1,8	-8,5	3,7	-7,4	9,6	-3,1	8,9	-1,2	18,6	4,3	22,3	7,8	24,8	10,1	20,9	9,0	16,4	5,2	11,5	-0,3	4,9	-2,9	2,2	-5,2	6,4	31,0	I-5-VII	-18,0	19-XII	49,0
id.	Ridanna	Ridanna	2,3	-6,4	6,2	-4,0	9,5	-1,0	11,0	1,3	17,6	7,0	21,7	10,8	23,8	12,3	20,8	11,6	17,0	8,1	13,0	3,4	5,6	-1,1	1,4	-5,5	7,8	29,0	6-VII	-15,0	24-I	44,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	-0,5	-13,8	3,8	-11,4	9,3	-8,0	9,4	-1,8	19,1	2,7	22,4	7,3	26,0	8,9	21,8	8,5	18,4	4,5	14,5	-1,0	3,4	-6,2	-2,5	-10,5	5,2	32,0	2-VII	-26,0	18-XII	58,0
id.	Braies	S. Vito in Braies	-0,4	-10,7	5,3	-6,3	13,5	-4,3	11,7	-1,2	18,1	4,3	24,6	10,9	26,3	10,9	21,5	9,4	15,7	4,9	14,8	1,1	6,2	-4,0	1,1	-6,4	7,0	33,0	23-VIII	-20,0	24-I	53,0
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	4,1	-6,8	6,6	-4,5	11,7	-2,8	8,9	0,6	15,5	2,4	22,7	4,4	26,5	10,4	23,4	9,6	18,3	7,2	16,3	1,6	5,9	-2,7	2,2	-6,3	7,3	34,0	I-VII	-15,0	25-I	49,0
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	0,2	-10,4	4,2	-0,9	10,8	-4,7	11,1	-1,1	19,4	4,6	24,5	7,8	26,5	9,5	24,1	9,9	18,7	6,1	13,7	0,8	5,1	-4,6	-1,7	-7,9	6,9	32,0	4-VII	-22,0	18-XII	54,0
id.	Riva	Riva di Tures	-0,6	-6,8	2,3	-5,9	5,3	-3,6	5,8	-1,8	13,9	4,0	18,7	7,4	22,5	9,6	18,1	8,8	14,1	5,3	10,8	1,1	2,3	-3,5	-3,5	-8,4	4,8	28,0	6-VII	-17,0	24-I - 19-XII	45,0
id.	Selva	Lappago	0,4	-6,4	-3,6	-4,5	7,6	-2,3	7,5	0,0	15,5	5,3	19,5	9,9	24,1	12,0	19,3	10,9	14,8	7,2	11,6	3,1	2,8	-2,4	-2,3	-6,9	6,0	28,0	5-VII	-16,0	24-I	44,0
id.	Gadera	Corvara	-1,9	-9,5	1,7	-8,5	6,5	-6,5	5,2	-3,5	14,5	2,2	[17,1]	[6,7]	20,2	8,5	16,9	8,0	13,0	4,1	9,8	-0,6	1,0	-6,6	-3,4	-10,2	3,5	27,0	6-VII	-23,0	24-I	50,0
id.	Gardena	Ortisei	-5,1	-8,3	1,3	-4,2	6,0	-1,5	4,2	-0,4	14,5	6,4	22,1	10,5	25,5	12,3	15,0	5,9	8,4	3,1	5,8	0,7	[1,0]	[-6,5]	[-3,0]	[8,0]	7,2	28,0	3-VII	-17,0	25-I	45,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	-0,1	-8,8	3,4	-6,4	7,5	-4,2	8,4	-0,9	17,1	4,7	20,8	8,4	23,4	9,0	19,2	9,1	14,8	5,2	11,4	1,2	3,5	-4,5	-0,4	-7,0	5,6	29,0	I-VII	-20,0	24-I	49,0
id.	Anterselva	Anterselva	1,2	-9,1	0,7	-5,4	9,0	-4,0	9,6	-0,3	17,7	5,3	22,2	9,6	24,9	10,9	21,3	10,2	17,4	6,8	13,9	1,4	3,9	-2,9	-0,3	-7,2	6,5	30,0	30-VI - 5-VII	-19,0	20-XII	49,0
Medio e Basso Adige	Redagno	Redagno	-1,7	-6,8	-2,3	-9,2	3,5	-2,8	6,7	-2,0	16,8	4,3	21,6	8,4	26,5	11,2	21,3	9,5	12,8	5,8	7,4	1,6	0,4	-3,8	-3,6	-7,5	4,9	34,0	30-VI - 5-VII	-17,0	24-I	51,0
id.	Noce	Peio	1,9	-3,9	3,9	-1,8	7,7	1,2	7,2	1,2	17,2	4,8	22,2	10,3	24,9	10,9	22,0	9,6	18,0	5,7	15,7	2,7	5,3	-2,6	-1,2	-5,9	7,4	30,0	4-VII	-12,8	24-I	42,8
id.	Noce Bianco	Careser	-4,2	-9,5	2,3	-9,2	2,2	-7,8	[4,5]	[-4,0]	8,9	1,3	11,4	3,9	14,7	7,0	10,9	4,8	8,2	1,5	5,8	-0,1	-1,0	-6,9	-4,9	-12,2	1,2	20,0	I-VII	-23,0	24-I	43,0
id.	Vermigliana	Passo Tonale	-4,8	-13,2	-2,4	-10,7	1,0	-8,9	3,3	-6,1	9,2	-1,8	13,6	3,3	16,0	5,9	12,3	3,3	8,2	0,5	4,0	-4,2	-2,4	-8,1	-7,3	-13,4	-0,1	20,0	4-6-VII	-24,0	24-I	44,0
id.	Pescara	Proves	-0,9	-6,4	1,0	-5,4	5,2	-2,5	5,2	-1,4	13,3	4,8	17,4	8,4	20,8	11,3	16,7	9,1	12,5	6,1	8,4	2,2	1,1	-3,2	-3,0	-7,0	4,7	25,0	5-VII	-16,0	24-I	41,0
id.	Noce	Cles	4,6	-5,4	7,1	-2,8	15,4	0,6	13,9	3,1	21,6	8,2	25,6	12,2	29,0	14,4	25,5	13,5	21,5	10,2	16,8	5,0	8,2	-0,6	2,6	-4,1	10,7	33,0	5-VII	-15,0	19-XII	48,0
id.	Romedio	Mendola	0,5	-5,8	3,6	-4,3	7,1	-1,7	7,2	0,2	16,2	0,0	22,9	11,0	27,3	13,3	22,1	11,2	14,9	7,3	15,6	4,0	4,3	-2,2	0,1	-6,0	7,3	36,0	5-VII	-17,0	24-I	53,0
id.	Sporeggio	Paganella	0,6	-5,9	1,8	-5,8	7,1	-5,3	5,1	-4,3	12,7	4,9	16,5	11,3	18,1	10,9	15,0	10,4	11,3	7,0	9,9	1,8	5,5	-0,7	-2,7	-8,5	4,9	26,0	29-VI	-18,0	24-I	44,0
id.	Noce	Mezzolombardo	1,6	-4,5	7,5	-0,4	14,7	4,3	16,2	6,3	23,8	11,3	27,8	15,0	30,8	17,1	26,3	15,2	22,2	11,6	16,2	6,3	7,6	0,3	3,3	-2,0	11,6	36,0	5-VII	-11,0	21-XII	47,0
id.	Avisio	Passo Fedaia	-1,4	-7,9	1,0	-7,2	3,9	-4,9	3,4	-3,9	11,1	1,7	16,5	6,6	20,2	9,2	16,7	7,7	12,6	3,9	10,7	1,1	0,6	-5,6	4,2	-9,4	3,8	25,0	I-VII	-18,0	24-I	43,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	-4,7	-7,5	4,4	-5,6	5,0	-4,1	3,8	-3,2	7,9	-3,8	13,2	9,8	17,3	12,4	13,1	9,3	9,5	2,2	7,5	2,0	-1,3	-6,2	-4,5	-8,0	2,9	24,0	5-VII	-19,0	24-I	43,0
id.	id.	Predazzo	-0,5	-7,3	2,7	-4,8	8,0	-2,6	8,7	-0,3	16,6	5,0	21,5	9,1	25,2	11,4	20,4	9,9	16,5	6,8	11,5	2,2	4,0	-2,8	-2,0	-6,2	6,4	30,5	5-6-VII	-17,5	24-I	48,0
id.	Avisio	Cavalese	4,1	-8,2	6,5	-5,9	11,2	-3,3	10,4	-0,8	18,4	4,5	22,6	8,5	26,6	11,1	22,6	9,8	18,4	6,1	14,5	2,2	6,7	-3,9	0,5	-7,5	9,8	31,6	4-5-VII	-18,0	24-I	49,6
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	0,3	-6,3	2,2	-4,4	8,3	-1,7	8,8	0,5	17,0	5,6	20,9	9,3	25,6	11,6	21,1	10,7	17,1	6,5	11,5	2,2	3,0	-3,0	-1,3	-5,1	6,7	31,0	5-VII	-15,5	24-I	46,5
id.	id.	Monte Bondone	1,0	-5,2	2,6	-3,9	5,5	-1,2	5,3	-0,1	12,6	5,8	17,4	9,7	22,0	11,9	19,1	9,7	14,8	7,3	10,5	3,8	3,5	-1,5	-1,6	-6,2	6,0	27,0	5-VII	-18,0	24-I	45,0
id.	Fersina	S. Orsola	5,2	-6,2	7,8	-3,9	14,2	-0,1	13,4	0,4	202																					

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile						
8	15	3,0	3,5	0,0	2,2	9	14	4,8	7,2	7,6	6,5	9	14	8,5	10,2	10,6	9,8	9	14	11,5	12,3	13,3	12,4	9	14	17,8	17,9	20,4	18,7	9	14	22,3	22,5	23,3	22,7
8	263	1,7	2,1	-1,9	0,6	8	263	2,3	6,3	5,6	4,7	8	263	7,5	8,5	9,5	8,5	8	263	9,6	9,5	10,9	10,0	8	263	15,7	15,5	18,3	16,5	8	263	19,9	20,6	20,7	20,4
6	539	-1,1	0,1	-3,1	-1,4	5	543	0,8	3,7	3,7	2,7	6	539	6,4	7,5	8,3	7,4	6	539	8,3	7,8	8,9	8,3	6	539	13,7	14,1	16,7	14,8	6	539	18,5	19,0	19,7	19,1
5	790	-1,6	-0,3	-5,1	-2,3	5	790	-0,5	2,8	2,3	1,5	5	790	4,8	5,8	6,3	5,6	5	790	6,0	5,6	7,2	6,3	5	790	11,2	11,7	15,5	12,8	5	790	16,4	17,6	18,0	17,3
3	944	-0,2	0,1	-3,8	-1,3	3	944	0,1	4,2	2,9	2,4	3	944	4,7	5,3	6,1	5,4	3	944	5,9	5,4	5,8	5,7	3	944	11,4	10,7	14,4	12,2	3	944	15,8	16,7	16,7	16,4
3	1262	-1,0	-0,3	-4,8	-2,0	3	1262	-1,5	2,7	0,3	0,5	3	1262	3,5	3,4	5,0	3,9	3	1262	4,9	4,2	4,6	4,6	3	1262	9,6	9,4	13,4	10,8	3	1262	14,1	15,1	15,1	14,8

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
9	14	26,6	24,4	26,4	25,8	9	14	23,1	23,6	24,9	23,8	9	14	20,1	20,6	16,9	19,2	9	14	16,3	15,4	9,9	13,8	9	14	8,3	9,4	8,4	8,7	9	14	7,9	4,6	4,6	5,7	14	14,1
8	263	25,0	22,3	23,9	23,7	8	263	20,4	21,2	23,1	21,6	8	263	17,9	18,8	14,7	17,1	8	263	14,5	13,1	8,1	11,9	8	263	6,3	6,9	6,3	6,5	8	263	5,1	2,3	2,0	3,1	263	12,1
6	539	23,1	21,3	21,9	22,1	6	539	18,9	19,3	21,5	19,9	6	539	17,0	16,8	13,1	15,6	6	539	13,1	12,1	7,5	10,9	6	539	5,1	5,3	4,4	4,9	6	539	2,5	-0,7	-1,3	0,1	539	10,4
5	790	21,8	19,8	20,3	20,6	5	790	16,8	17,4	19,9	18,0	5	790	15,2	16,3	11,9	14,5	5	790	11,9	11,4	5,3	9,5	5	790	3,4	3,7	3,2	3,4	5	790	1,5	-2,1	-2,6	-1,1	790	8,8
3	944	21,4	17,9	19,4	19,6	3	944	16,5	16,2	19,1	17,3	3	944	13,8	14,9	10,3	13,0	3	944	11,4	10,2	5,2	8,9	3	944	2,9	3,7	2,5	3,0	2	962	2,1	-1,7	-1,4	-0,3	946	8,5
3	1262	19,2	16,8	17,3	17,8	3	1262	14,7	15,2	17,7	15,9	3	1262	12,2	12,9	9,3	11,5	3	1262	10,0	9,2	3,6	7,9	3	1262	2,2	2,1	1,1	1,8	3	1262	0,1	-3,0	-3,6	-2,1	1262	7,1

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
16	19	1,5	2,5	0,1	1,4	16	19	3,5	6,8	7,4	5,9	16	19	8,2	10,5	10,8	9,9	16	19	11,5	12,3	12,8	12,2	15	20	17,2	17,9	20,5	18,5	16	19	22,6	23,5	23,6	23,3
7	219	2,6	2,5	-0,3	1,6	7	219	1,7	6,5	6,2	4,8	6	231	8,1	10,0	10,7	9,6	7	219	10,5	10,9	11,4	11,0	7	219	16,5	16,5	19,5	17,5	7	219	21,7	22,4	22,3	22,1
6	469	1,7	1,5	-1,8	0,5	6	469	1,6	5,8	4,8	4,1	6	469	7,4	8,4	9,0	8,3	6	469	9,2	8,8	9,6	9,2	6	469	14,7	14,7	17,8	15,7	5	473	19,6	20,1	20,2	20,0
3	773	-2,7	-0,8	-3,2	-2,2	3	773	-0,2	3,1	2,4	1,8	3	773	5,1	7,5	7,9	6,8	3	773	8,4	8,6	8,7	8,6	3	773	13,1	12,5	16,5	14,0	3	773	18,2	19,3	19,2	18,9
12	1003	-1,9	-1,2	-5,0	-2,7	12	1003	-1,9	1,4	0,6	0,1	12	1003	2,8	4,0	4,9	3,9	11	1001	4,9	5,2	5,0	5,1	11	1001	10,3	10,4	14,2	11,7	11	1014	15,1	16,1	16,4	15,9
6	1256	-1,9	-0,4	-4,8	-2,4	6	1256	-1,9	1,3	-0,1	-0,2	6	1256	2,3	3,3	3,9	3,2	6	1256	4,0	4,2	3,6	3,9	6	1256	8,8	9,1	12,8	10,2	6	1256	14,0	14,8	15,1	14,6
4	1487	-2,9	-3,0	-5,3	-3,7	4	1487	-3,7	-0,5	-1,6	-1,9	5	1491	-0,2	1,4	2,3	1,1	5	1491	2,1	2,7	2,3	2,4	5	1491	7,6	7,9	11,8	9,1	3	1464	12,9	13,8	14,2	13,7
3	1724	-4,2	-3,6	-8,5	-5,4	3	1724	-5,2	-0,8	-3,9	-3,3	3	1724	-1,3	-1,4	-0,3	-1,0	2	1706	2,2	1,2	2,7	2,1	3	1724	4,6	5,0	8,9	6,2	3	1724	9,9	10,5	11,0	10,5
2	2013	-3,8	-3,2	-8,3	-5,1	2	2013	-4,7	-0,9	-3,8	-3,2	2	2013	-1,0	-1,0	0,2	-0,6	2	2013	-0,8	-0,0	-0,2	-0,4	2	2013	4,9	4,6	9,7	6,4	2	2013	10,9	11,2	11,6	11,2

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
16	19	27,6	25,4	27,1	26,7	16	19	24,5	23,9	25,7	24,7	16	19	21,0	21,3	17,0	19,7	15	19	16,3	15,8	10,9	14,3	15	19	7,8	8,2	7,8	7,9	15	18	6,9	3,2	4,0	4,7	19	14,1
7	219	26,8	24,4	25,5	25,6	7	219	22,9	22,9	24,8	23,5	7	219	19,7	20,5	16,0	18,7	7	219	16,2	15,1	10,5	14,0	7	219	7,7	7,8	6,8	7,4	7	219	6,3	2,4	2,3	3,7	220	13,3
6	469	24,6	22,0	23,0	23,2	5	473	20,2	20,1	22,6	21,0	6	469	17,9	18,9	13,7	16,8	6	469	14,1	13,2	8,9	12,1	6	469	6,4	6,0	5,2	5,9	6	469	4,2	0,9	0,9	2,0	470	11,6
3	773	23,1	20,9	21,0	21,7	3	773	18,4	17,6	20,4	18,8	3	773	16,4	16,8	12,0	15,1	3	773	12,1	11,3	7,3	10,3	3	773	4,5	4,4	3,3	4,1	3	773	2,4	-1,8	-2,9	-0,7	773	9,8
12	1003	20,5	18,2	18,9	19,2	12	1003	16,1	16,3	18,7	17,0	12	1003	14,3	14,3	10,2	12,9	12	1003	10,6	10,0	5,2	8,6	12	1003	2,6	2,5	1,4	2,1	12	1003	0,5	-3,4	-3,4	-2,1	1004	7,6
6	1256	19,1	16,4	17,0	17,5	6	1256	14,5	14,6	16,7	15,3	6	1256	12,5	12,7	8,5	11,3	6	1256	9,2	8,8	3,9	7,3	6	1256	1,4	1,8	0,4	1,2	6	1256	0,1	-3,3	-3,8	-2,3	1256	6,6
4	1487	17,4	14,6	15,4	15,8	5	1491	12,9	12,8	15,1	13,6	4	1508	11,2	11,5	6,8	9,9	4	1508	8,3	7,7	2,1	6,0	4	1508	-0,9	-0,7	-1,5	-1,0	4	1508	-2,0	-6,0	-6,1	-4,7	1493	5,1
3	1724	15,2	11,8	12,9	13,3	3	1724	10,2	10,1	13,2	11,2	3	1724	9,0	9,2	4,7	7,6	3	1724	6,6	6,6	0,1	4,4	3	1724	-2,1	-1,9	-3,4	-2,5	3	1724	-3,0	-7,7	-6,9	-5,9	1723	3,1
2	2013	16,0	12,9	13,8	14,2	2	2013	11,4	10,5	14,0	12,0	2	2013	8,8	9,5	5,5	7,9	2	2013	7,8	7,5	0,9	5,4	2	2013	-2,3	-1,8	-2,8	-2,3	2	2013	-3,0	-9,2	-8,1	-6,8	2013	3,2

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA TRIDENTINA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
3	246	-0,6	1,5	-0,7	0,1	3	246	2,8	5,5	5,3	4,6	3	246	8,5	10,6	11,3	10,2	3	246	12,3	11,5	11,1	11,6	3	246	17,2	17,0	19,7	17,9	3	246	22,2	22,1	23,1	22,4
3	520	-1,9	-1,0	-2,8	-1,9	3	520	-0,3	2,2	2,8	1,6	2	493	6,7	9,3	8,9	8,3	3	520	8,6	8,9	8,1	8,5	3	520	12,6	13,0	15,9	13,8	3	520	18,4	19,7	20,0	19,4
3	750	0,1	2,4	-1,6	0,3	3	750	1,2	3,5	3,1	2,6	3	750	6,3	8,4	8,5	7,7	3	750	8,8	8,0	7,1	8,0	3	750	13,2	13,5	16,1	14,3	3	750	17,3	18,2	18,8	18,1
6	985	-2,2	-0,3	-4,8	-2,4	6	985	-1,4	0,7	0,2	-0,1	6	985	2,3	5,4	5,3	4,4	6	985	5,3	5,4	4,7	5,1	6	985	10,3	10,8	14,6	11,9	6	985	15,2	16,2	16,8	16,1
10	1255	-4,3	-1,9	-6,9	-4,4	11	1259	-2,8	-1,0	-0,6	-1,5	11	1259	0,6	3,1	4,3	2,7	11	1259	4,2	4,2	3,9	4,1	11	1259	9,3	10,2	13,6	11,0	11	1259	14,8	15,3	16,2	15,4
9	1485	-1,9	-0,6	-5,8	-2,8	10	1477	-2,6	1,2	-0,4	-0,6	10	1477	1,4	2,4	3,0	2,3	10	1477	3,4	2,9	2,6	3,0	10	1477	8,6	8,8	12,5	10,0	10	1477	13,2	13,7	15,0	14,0
3	1767	-4,1	-2,5	-8,7	-5,1	2	1725	-3,4	0,2	-2,5	-1,9	2	1725	-1,6	1,2	3,0	0,9	2	1725	1,1	1,5	1,0	1,2	3	1767	4,7	7,1	9,2	7,0	3	1767	11,3	11,5	12,6	11,8
2	2009	-3,5	-3,4	-7,9	-4,9	2	2009	-2,4	-0,3	-1,4	-1,3	2	2009	0,1	0,3	0,6	0,3	2	2009	0,4	-0,4	-0,1	0,0	2	2009	3,8	3,2	5,6	4,2	2	2009	10,4	11,0	12,2	11,2
1	2600	-5,1	-5,2	-10,3	-6,8	1	2600	-6,7	-3,5	-7,0	-5,7	1	2600	-2,2	-3,3	-2,9	-2,8	1	2600	1	1	1	1	1	2600	3,0	3,0	5,4	3,8	1	2600	6,9	7,5	8,5	7,6

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
3	246	26,9	24,4	25,0	25,4	2	263	21,0	20,6	22,9	21,5	2	263	18,7	18,5	14,2	17,1	3	246	13,8	14,2	9,6	12,5	3	246	5,3	5,4	4,6	5,1	3	246	3,4	-0,5	0,0	1,0	249	12,5
3	520	22,9	21,2	21,4	21,9	3	520	17,8	18,4	19,4	18,6	3	520	16,5	16,2	12,2	15,0	3	520	12,3	12,3	7,7	10,8	3	520	4,3	3,8	3,5	3,8	3	520	1,9	-2,1	-1,5	-0,6	518	9,9
3	750	22,2	19,6	20,5	20,8	3	750	17,4	17,2	19,5	18,0	3	750	15,7	15,6	11,6	14,3	3	750	11,4	11,5	6,1	9,6	3	750	3,6	3,4	2,0	3,0	3	750	1,2	-3,0	-2,8	-1,5	750	9,6
6	985	20,2	18,1	18,7	19,0	6	985	15,6	15,9	18,1	16,5	6	985	14,2	14,0	9,8	12,7	6	985	9,5	10,3	4,6	8,1	6	985	2,9	2,0	1,3	2,1	6	985	0,5	-4,3	-3,7	-2,5	985	7,6
11	1259	19,1	17,1	17,4	17,8	11	1259	14,0	14,5	16,4	14,9	11	1259	12,5	12,0	8,4	10,9	11	1259	9,0	9,0	2,8	6,9	10	1262	0,6	0,4	-0,6	0,1	10	1262	-1,7	-6,5	-5,7	-4,6	1259	6,1
10	1477	18,7	15,9	16,8	17,1	11	1470	14,0	13,7	16,5	14,7	11	1470	11,8	12,3	8,0	10,7	11	1470	9,1	8,7	3,2	7,0	11	1470	0,6	0,5	0,1	0,4	11	1470	-1,0	-5,4	-5,1	-3,9	1475	6,0
3	1767	15,8	12,5	13,2	13,8	3	1767	10,9	10,2	12,9	11,3	3	1767	9,1	9,1	5,0	7,7	2	1725	7,3	7,6	2,7	5,9	3	1767	-0,1	-1,1	-2,3	-1,1	2	1725	-2,9	-8,4	-6,1	-5,8	1750	3,8
2	2009	16,9	12,7	13,8	14,5	2	2009	10,6	10,6	14,6	11,9	2	2009	8,7	8,8	3,7	7,1	2	2009	6,7	6,2	1,2	4,7	2	2009	-2,9	-2,4	-3,2	-2,8	2	2009	-3,1	-8,2	-7,4	-6,3	2009	2,4
1	2600	12,6	9,4	10,6	10,8	1	2600	7,0	6,3	10,3	7,9	1	2600	6,4	6,4	2,0	4,9	1	2600	4,8	4,5	-0,8	2,9	1	2600	-3,7	-3,6	-4,6	-4,0	1	2600	-4,8	-11,2	-9,7	-8,6	2600	0,9

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	•
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	M. M.
Società Adriatica di Elettricità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese	S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. GIORNO NEVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-49 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1950.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
DAL QUIETO ALL'ISONZO										DRAVA									
Dal Quieto al Risano	Sicciole	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914	Sesto	SESTO	Pr P	0° 6' W	46° 42'	1310	2,20	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
id.	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfoggia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917	Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	CAPODISTRIA (1)	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917	id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1923	Sossa don Giuseppe		Rio del Lago	Cave del Predil (1)	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Cerrato Gioacchino	Funzionò anche dal 1864 al 1918
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918	TAGLIAMENTO									
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922										
id.	POGGIOREALE DEL CARSO (Opicina)	Pr P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1949 1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906										
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo											
id.	SERVOLA	Pr P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1949 1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914										
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917	Lumiei	SAURIS.	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1200	2,20	1928 1911	Minigher Pietro	Funzionò anche dal 1886 al 1892
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbotto Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913	id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	1000	—	1943	Vedana Guido	
id.	Barcola	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 a 1918	id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Martini Ermenegilda	Funzionò anche dal 1875 al 1885
id.	ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo	Degano	Collina	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al 1876
ISONZO										id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio Giovanni	
Uccea	Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915	Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
	Gorizia	P	1° 21' E	45° 56'	86	—	1949	Grusovin Giuseppe	Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 a 1915; dal 1919 al 1944	Degano	Chialina (Ovaro) . .	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia			Villasantina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Gressani Carlo	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio		Bût	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbacetto Amleto	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Clocchiatti Guido		id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
Lagna	Cergneu Superiore .	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scubla Giuseppe		id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Delli Zotti Sereno	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo		id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa		Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Natisone	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino		Bût	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Marcon D. Romano	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio		Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Domenig Giovanni	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare		Pontebbana	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Aborna	Montemaggiore . .	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino		Fella	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elso	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915	Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.		Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra il Quieto e l'Isonzo, la determinazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO

Resia	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Leonardo Anna	
id.	RESIA	Pr	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921	Micelli Antonio	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba	P	0° 46' E	46° 26'	650	1,80	1932	Missoni Guido	
Aupa	MOGGIO UDINESE	Pr	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913	Pascolo Arnaldo	
		P	0° 42' E	46° 21'	230	—	1909		
	GEMONA	Pr	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
		P	0° 42' E	46° 17'	307	—	1923		
Palar	ALESSO	Pr	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931	Picco Pietro	
		P	0° 36' E	46° 20'	197	—	1911		
Arzino	S. FRANCESCO	Pr	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929	Facci Felicità	
		P	0° 29' E	46° 19'	397	—	1915		
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920	Buttazzoni Vittorio	
		P	0° 34' E	46° 9'	252	—	1910		
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
Cosa	CLAUZETTO	Pr	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924	Zanier Dino	
		P	0° 28' E	46° 14'	563	—	1915		
	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Luigi	
id.	UDINE	Pr	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
		P	0° 47' E	46° 4'	116	—	1909		
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Cudicio Celestina	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Non funzionò dal 1943 al 1947
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	0° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA	Pr	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
		P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1910		
id.	Castions di Strada . .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Rinaldo	
id.	CERVIGNANO	Pr	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
		P	0° 54' E	45° 50'	7	—	1910		
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
		P	0° 46' E	45° 50'	7	—	1910		
id.	TORVISCOSA	Pr	0° 50' E	45° 49'	5	—	1941	Patrini Antonio	
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	GRADO	Pr	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Troian Giovanni	
id.	MARANO LAGUNARE	Pr	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
		P	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910		
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	Pr	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Bianchi Gino	
		P	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939		
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
		P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923		
	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Gino	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931	Flora Bice	
		P	0° 32' E	45° 58'	44	—	1919		
id.	ARIIS	Pr	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931	Benedetti D. Domen.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
		P	0° 39' E	45° 52'	12	—	1925		
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amerigo	
id.	LATISANA	Pr	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osservazioni del 1944-1945
		P	0° 33' E	45° 47'	7	—	1919		

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Vilma	
Artugna	AVIANO	Pr	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
		P	0° 9' E	46° 5'	159	—	1909		
	SACILE	Pr	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920	Camilotti Beniamino	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le osservazioni del 1945
		P	0° 4' E	45° 58'	24	—	1910		
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
		P	0° 21' E	46° 19'	411	—	1921		
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Beacco Vittorio	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923	Tramontina Angelo	
		P	0° 16' E	46° 14'	516	—	1911		
id.	Cavasso Nuovo	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Gino	
id.	MANIAGO	Pr	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 al 1910
		P	0° 16' E	46° 11'	283	—	1910		
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924	Spatuzzo Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
		P	0° 1' W	46° 18'	652	—	1922		
id.	CLAUT	Pr	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922	Clerici don Donnino	
		P	0° 4' E	46° 17'	600	—	1910		
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa	
id.	Diga Cellina	P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1944	Bentivegna Ettore	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cons. Cellina-Meduna	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1944	Pradella don Gioacch.	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
PIA VE										(segue) PIA VE									
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Don Giorgis Pietro	F. a. dal 1925 al 1927	Cordevole	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922	Della Santa Abele	Funzionò anche dal 1913 al 1914
	Cima Canale	P	0° 11' E	46° 36'	1200	—	1931	Cesco Resia Olinto		id	ALLEGHE	Pr P	0° 26' W	46° 24'	979	2,20	1949	Della Putta Eugenio	
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	908	2,20	1922 1910	Puliè Felice		id.	Alleghe (Sala di) . .	P	0° 27' W	46° 25'	880	—	1920	De Riva Guglielmo	
Padola	Passo di Montecr. (1)	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	De Martin Antonio	Funzionò anche dal 1910 al 1911	Biois	FALCADE	Pr P	0° 36' W	46° 22'	1150	—	1948	Ganz Marcello	Funzionò anche dal 1913 al 1914
id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi		Liera	Gares	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	
Ansiei	MISURINA	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	2,20	1922 1916	Callegher Lucia		Cordevole	Cencenighe	P	0° 30' W	46° 22'	773	—	1919	Dal Molin Primo	
id.	Casa S. Marco . . .	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Nella	Funzionò anche dal 1881 e dal 1884 al 1910	id.	TAIBON (Nogarole di)	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	2,20	1929	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Tabon
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922 1909	Macchietto Luigi		Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Giuseppe	
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria		Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
Costeana	SOTTOCASTELLO	Pr P	0° 6' W	46° 25'	707	2,20	1941	Campi Ottavio	Funzionò anche dal 1921 al 1926	Sarzana	FRASSENÈ	Pr P	0° 28' W	46° 15'	1082	2,20	1935	Della Lucia Bruno	Non funzionò dal 1945 al 1948
	PASSO FALZARE- GO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1985	2,20	1937 1936	Murer Luigi		Mis	Passo Cereda (1) . .	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Ropele Ernesto	
	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Beltrami Erminio		id.	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo	
Felizon	CORTINA D'AM- PEZZO (Grava) . . .	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1275	2,20	1921 1919	Apollonio Teofilo	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910	id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Boite	S. Vito di Cadore . .	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	Albertoni Attilio		Salmenega	Cesio Maggiore . . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Rostirolla Don Luigi	
id.	PERAROLO DI CADORE	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	De Lotto Giovanni		Porcilla	P. di Croce d'Aune .	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	Mancano le osservazioni del 1930
Vajont	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	Pr P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1948	Suor Emer. Pesenti	
	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio		Sonna	Feltre	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani Rag. Al.to	
	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe		Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	45° 54'	685	2,20	1941	Minute Gilda	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
Maè	Zoppè	P	0° 17' W	46° 23'	1465	—	1924	Mattiuizi Bortolo	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Tegorzo	Fener.	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
id.	Mareson (Pianaz)	P	0° 20' W	46° 23'	1260	—	1910	De Vido Ruggero		Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Rizzardo prof. Franc.	
id.	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo	Di proprietà S. I. V.	Soligo	Cison di Valmarino .	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	Zava Lina	Interrotto dal 1917 al 1922
Desedan	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro		id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr P	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922	Della Pace Jolanda	
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	Pr P	0° 8' W	46° 13'	700	2,20	1950	Renon Attilio		PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Lago S. Croce	SOVERZENE	Pr P	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Gava Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946	Tagliamento- Livorno	S. VITO AL TA- GLIAMENTO	Pr P	0° 17' E	45° 55'	31	—	1926	Marzio Angelo	Non funzionò il 1945-46-47
	BOSCO CANSI- GLIO	Pr P	0° 1' W	46° 7'	1081	2,20	1922	Della Libera Luigi		id.	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	
	Chies d'Alpago . . .	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia		id.	Brugnara	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro	
id.	S. CROCE SUL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909	Casagrande Clemente	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.	id.	Azzano Decimo . . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pozzerle M. ved. Pegorer	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
Ardo	Ponte nelle Alpi . .	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni		id.	Sesto al Reghena . .	P	0° 22' E	45° 51'	13	—	1949	Poli Antonietta	
	BELLUNO	Pr P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Da Ros Ruggero		id.	PORTOGRUARO . . .	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919	Garbellotto Maria	
	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915	id.	BEVAZZANA (idrovora IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio		id.	CONCORDIA SA- GITTARIA	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	
Andraz	Andraz (Cernadoi) . .	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Pezzei Pietro											
Pettorina	Malga Ciapela . . .	P	0° 32' W	46° 26'	1428	—	1946	De Biasio Antonio											

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento-Livenza	VILLA	Pr	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo	
id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905
id.	Bandoquarelle (1) . .	P	0° 20' E	45° 45'	2	—	1946	Turchetto Pietro	
Livenza-Piave	ODERZO	Pr	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921	Marcolin Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	44° 51'	19	—	1910	Pagliuca Antonio	
id.	Motta di Livenza . .	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1945
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSÀ	Pr	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Armando	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911	Strametto Licinio	
id.	Chiavica Agazzi (1) .	P	0° 18' E	45° 43'	2	—	1939	Cusin Angelo	
id.	BOCCAFOSSA	Pr	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	

BRENTA									
Centa	VETRIOLO	Pr	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Oss Fortunato	
	Levico (Lido)	P	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	Pedrotti Arturo	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	PERGINE	Pr	0° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
	CENTA	Pr	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Carlo	
	TENNA	Pr	1° 11' W	46° 1'	569	2,20	1950	Casagrande don Pio	
	BORGO VALSUGANA . .	Pr	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	PONTARSO	Pr	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chiepina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Boso Attilio	
Grigno	COSTA BRUNELLA . . .	Pr	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	
id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO	Pr	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA . .	Pr	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Marini Andrea	
id.	S. SILVESTRO	Pr	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	Caoria	P	0° 46' W	46° 12'	802	—	1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Angerer Armida	

(segue) BRENTA									
Cismon	PEDESALTO	Pr	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920	Borghese Enrico	
id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa . .	P	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	Monte Grappa	P	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Comin Angelo	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
Valstagna	FOZA	Pr	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	Campomezzavia	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Santa Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA . . .	Pr	0° 39' W	45° 47'	129	2,20	1920	Spigarolo Giuseppe	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Muson dei Sassi	Asolo	P	0° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Giuseppe	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Renato	
id.	MONTEBELLUNA	Pr	0° 25' W	45° 47'	121	—	1948	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . .	Pr	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	Istrana	P	0° 22' W	45° 45'	40	2,20	1924	Gemin Cesare	
id.	VILLORBA	Pr	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	
id.	TREVISO	Pr	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1859 al 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave . . .	P	0° 1' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	FORTESINE (Idrov.) . .	Pr	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Val-lio-Medio
id.	LANZONI (Idrov.) (1) .	Pr	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Agostinetto Mario	Di proprietà Cons. Lanzoni
id.	CORTELLAZZO Ca' Gamba)	Pr	0° 16' E	45° 33'	1	2,20	1932	Bison Angelo	
id.	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945
id.	CÀ PORCIA (Idrov.) II° Bacino)	Pr	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II° Bacino - Iesolo
Sile-Brenta	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
id.	CITTADELLA	Pr	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Elisa	
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911
id.	Villa del Conte	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide	
id.	Piombino Dese	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gasparri Ezio	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Sile-Brenta	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Maria	
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio	
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio	
id.	Mogliano Veneto .	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1934	De Stefani Luigia	
id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni	
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI ^a Pressa
id.	MESTRE (Zelo) . .	Pr P	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1914 1922	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914
id.	Gambarare (Piaz. Vec- chia di Mira	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Maletto Gino	
id.	ROSARA DI CO- DEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe	
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni	
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1923	Valentini Amalia	
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	Pr P	0° 1' E	45° 28'	1	2,20	1946 1943	Ballarin Romano	
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922 1909	Orlandini Licia	
id.	VENEZIA	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921 1909	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al 1909
id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	1	—	1909	Rainoldi Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915
id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Monis Benito	
BACCHIGLIONE									
Astico	LAVARONE	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922 1919	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al 1911
id.	TONEZZA	Pr P	1° 7' W	44° 51'	935	2,20	1937 1924	Canale Luigi	
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Val d'Assa	VEZZENA (1) . . .	Pr P	1° 7' W	45° 58'	1425	2,20	1949	Galvan Gino	Funzionò anche dal 1923 al 1929
Gheipach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922 1910	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
Posina	POSINA	Pr P	1° 12' W	45° 58'	544	—	1950 1911	Smittarello Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	
id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco	
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	Pr P	1° 2' W	45° 47'	250	2,20	1926 1924	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915
id.	Calvene (1)	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) BACCHIGLIONE									
Lavarda	Breganze	P	0° 54' W	45° 47'	110	—	1911	Bodo Emilia	
id.	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo	
Tesina	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Leogra - Timonchio	Pian delle Fugazze .	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	Nalin Biagio	
id.	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941 1919	Gaicher Vittorio	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. lanificio P. Cazzola Funzionò anche dal 1878 al 1908
id.	SCHIO	Pr P	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922 1909	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Gioachino da Fellette	Funzionò anche dal 1881 al 1894
Giara	Isola Vicentina . .	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	S. Benvenuti M. Grazia	
	VICENZA	Pr P	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905 1909	Cenzon Giuseppe	Funzionò anche dal 1858 al 1909
AGNO - GUA									
	LAMBRE D'AGNI	Pr P	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto
	Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia	
	RECOARO	Pr P	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920 1919	Porcù Francesco	Funzionò anche dal 1875 al 1915
	Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
Il Rio	Castelvecchio . . .	P	1° 11' W	45° 38'	802	—	1926	Dal Lago Livia	
	Broglione	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo	
ALTO ADIGE									
	RESIA	Pr P	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922 1920	Perotto Carlo	Funzionò anche dal 1897 al 1915
	MONTE MARIA . .	Pr P	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926 1923	Patscheider Ulderico	Funzionò anche dal 1857 al 1915
Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio	
Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884
Saldura	Mazia	P	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio Solda	Solda di Dentro . .	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915
Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	SILANDRO	Pr P	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924 1919	Benediçter Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga	
Plan	Plan in Passirio . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Wracko D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
Passirio	Talle di Sopra . . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) ALTO ADIGE									
Passirio	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 a 1859
id.	S. LEONARDO . . .	Pr P	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910
id.	MERANO	Pr P	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921 1919	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitenberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Caterina	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Tesimo	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Libardi Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1906
	Andriano (1) . . .	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Maria	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913
Isarco	Terme Brennero . .	P	1° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Plank Enrico	
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe	
Isarco	VIPITENO	Pr P	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921 1920	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915
Vizze	S. Nicolò in Vizze .	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata
id.	ALLA DISCESA . .	Pr P	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON	
id.	PRATI	Pr P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON	
Ridanna	RIDANNA	Pr P	0° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936 1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Bellini Rino	Funzionò anche dal 1895 al 1915
S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915
Braies	S. Vito in Braies . .	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lamp Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Casies	S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915
Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Rasun di Sotto . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Aner don Lorenzo	Funzionò anche dal 1896 al 1909
id.	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.	
id.	Campo Tures . . .	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Riva	RIVA DI TURES . .	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924 1920	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Selva	LAPPAGO	Pr P	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1926 1923	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del 46 e 47
id.	Selva dei Molini . .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Pecnik don Teodoro	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA . .	Pr P	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni	
Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato	
S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo	
Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932 1920	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915

(segue) ALTO ADIGE									
Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	Vandoies di Sotto	P	0° 43' W	46° 59'	873	—	1923	Da Col Davide	Mancano le osservazioni del 1944
Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	
Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mair Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
Isarco	BRESSANONE . . .	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921 1920	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
Tina	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Zelger don Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
Gardena	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
id.	Ponte Gardena . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Isarco	Fiè	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Somonazzi Clemente	
Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
Isarco	Soprabolzano . . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	Aereonautica	
id.	CARDANO	Pr P	1° 5' W	46° 30'	208	—	1922 1921	S. I. P.	
Ega	NOVA LEVANTE . .	Pr P	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927 1920	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Talvera	Rio Bianco	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria	
id.	SARENTINO	Pr P	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924 1921	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
id.	BOLZANO	Pr P	1° 6' W	46° 31'	292	22,30 23,00	1920 1919	Lugli Anhelina	

MEDIO E BASSO ADIGE									
	Redagno	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915
	S. Nicolò Caldaro . .	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910
	Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	S. MICHELE AL-L'ADIGE . . .	Pr P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928 1924	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915
	SALORNO	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Ioppi Luigi	
Noce	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926 1920	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Noce Bianco	CARESER	Pr P	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON	
id.	La Mare	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON	
id.	PONT	Pr P	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	EDISON	
Vermigliana	PASSO DEL TO-NALE	Pr P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923 1922	Del Pero Tommaso	
Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
id.	MALE'	Pr P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921 1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	D. Vigil Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Novella	FONDO	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Augusto	
Noce	Denno	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura	
Sporeggio	PAGANELLA	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	
id.	SPORMAGGIORE	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane	
Noce	Mezzolombardo	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Anzelini Pia	
id.	ZAMBANA	Pr P	1° 23' W	46° 10'	210	2,20	1924 1935	Veronesi Lidia	
Avisio	PIAN FEDAIA (1)	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista	
id.	MOENA (1)	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924 1919	Croce Vigilio	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Travignolo	Passo Rolle	P	0° 40' W	46° 18'	1984	—	1919	Baster Gildo	Funzionò anche dal 1880 al 1915
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Guglielmo	
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924 1919	Suore Provvidenza	
Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921 1919	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Cadino	Cadino di Fiemme	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Vettorazzo Aldo	
Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Amort Goffredo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	POZZOLAGO	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	
id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	230	—	1929	Milani Mario	
	MONTE BONDO-NE	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Rossi Giovanni	
	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Cavallino	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Leno	Piazza (Terragnolo)	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	
id.	ROVERETO	Pr P	1° 25° W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
	Ronzo	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Mazzucchi Silvio	
Ala	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	De Bortoli Pacifico	
id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	2,20	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 a 1907 e dal 1910 al 1914
	Spiazzi M. Baldo	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Belluno Veronese	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
	Dolcè	P	1° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Topini Dina	
Tasso	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
Prognò di Fumane	S. Pietro Cariano	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
Prognò di Negrar	Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	
Valpantena	Fosse di S. Anna	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	MARZANA	Pr P	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
Squaranto	Roverè Veronese	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
Prognò d' Illasi	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Gina	
Chiampo	Campo d'Albero	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
id.	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
Tramigna	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Brenta-Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1925 al 1909
id.	PIOVE DI SACCO	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI-Presa
id.	BOVOLenta	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VI-Presa
Bacchiglione-Gorzona-Adige	COLLE VENDA	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio	
id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione- Gorzone-Adige	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Cainelli Guido	Mancano le osservazioni dal 1945 e 1946
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	1° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	De Battisti Carla	Funzionò anche dal 1883 al 1922
id.	Albaredo d'Adige .	P	1° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Tomelleri Albino	
id.	Montegaldella . . .	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	
id.	Lozzo Atestino . .	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946
id.	Bonavigo	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paiolo Adele	
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1902	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894.
id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	dr. Dalbianco Giorgio	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio	
id.	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Ghirardo Angelo	
id.	MONSELICE	Pr P	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Fabbris Luigi	
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo	
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1899	Puggina Costante	
id.	Bagnoli di Sopra .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Irene	
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni	
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino	

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Sergio	
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Perbellini Virginia	
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Ercolessi Laura	
id.	ISOLA DELLA SCALA	Pr P	1° 26' W	45° 17'	29	2,20	1949 1909	Basaglia Fioravante	
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	
id.	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Mantovanelli Maria	

(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige - Tartaro Canal Bianco	LEGNAGO	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1910	Pretto Paolo	
id.	Badia Polesine . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Rossi Gabriella	
id.	TORRETTA VEN.	Pr P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Lo Castro Francesco	
id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giustina-Rovigo
id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Molinari Vanna	
id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone	
id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	Pr P	0° 37' W	45° 4'	5	2,20	1928	Pulli Albano	Di proprietà Cons. S. Giustina - Rovigo. Mancano le oss. dal 1945 al 1949.
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Vero- nese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Sambenini Bianca	Mancano le osservazioni del 1948.
id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	NOGAROLE ROC- CA	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Nidini Luigi	
id.	Castel d'Ario . . .	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Tironi Gabriella	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Malvasi Bruno	
id.	Castelmassa	P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	Preti Guido	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.
id.	Picarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Rovigatti Flavio	F. a. dal 1881 al 1882.
id.	Fiesso Umbertiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Mazzagardi Maria	
id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Bedeschi Giuseppe	
id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	
id.	MOTTA DI LAMA .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1938	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Polesana
id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella - S. Apollinare
id.	Cà Cappellino . . .	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
DAL QUIETO ALL'ISONZO																															
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	4	23,8	5?	51,4	8	7,2	3	110,8	11	22,7	3	136,1	6?	21,1	4	58,7	6	86,7	8	108,8	6	159,2	9	136,2	17	923	86?	961	89	- 38
id.	MOMIANO	275	23,4	5	51,8	10	7,0	3	111,7	11	24,2	4	99,3	6	27,4	4	52,4	5	131,8	8	103,8	8	143,4	13	136,4	18	913	95	951	93	- 38
id.	SALVORE	5	19,6	3?	51,3	9	6,8	3	133,4	11	24,7	3	102,9	6	28,8	4	40,6	6	96,9	8	108,0	6	150,3	11	192,3	20	956	90?	"	"	"
id.	Strugnano	2	17,8	4?	54,8	7	3,6	2	103,5	12	18,7	2	106,5	6	19,7	4	60,1	7	80,9	8	101,0	9	141,2	11	144,8	21	853	93?	984	84	- 131
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	372	31,6	3?	37,4	6	3,0	2	182,2	14	49,0	3	117,4	8	37,2	5	92,6	4	83,2	8	69,6	8	127,6	11	135,7	20	967	92?	1116	102	- 149
	POGGIOREALE DEL CARSO (Opicina)	320	28,0	4?	53,8	10	2,4	1	145,5	13	71,1	4	89,3	9	38,2	5	136,6	6	81,0	8	86,6	7	149,6	13	161,8	20	1044	100?	1302	102	- 258
id.	S. Pelagio	225	25,8	4	43,0	10	4,8	2	145,6	11	78,2	4	119,0	9	28,6	4	166,4	5	129,2	10	147,6	9	165,6	11	203,2	18	1257	97	1423	100	- 166
id.	SERVOLA	61	24,0	4	32,4	7	0,6	0	130,5	15	39,8	2	125,0	7	55,8	3	112,2	5	66,2	9	85,0	7	114,6	12	127,6	18	914	89	983	99	- 69
id.	TRIESTE	18	27,8	4	34,5	8	2,3	1	131,3	11	70,2	3	118,2	9	42,0	3	137,2	6	55,4	8	122,1	10	129,0	13	124,9	19	995	95	978	94	17
id.	Monfalcone	6	26,9	2	67,2	8	8,5	3	125,1	13	121,5	4	77,4	6	21,3	4	[130,0]	6?	97,2	6	100,4	7	180,3	9	147,9	16	[1104]	84?	1135	94	- 31
id.	Barcola	5	42,2	5?	56,6	11	2,3	1	156,9	14	68,8	3	104,0	9	[20,0]	4?	139,8	4	75,5	10	55,0	8	148,1	16	115,8	17	[985]	102?	"	"	"
id.	ALBERONI	4	28,0	2	56,2	9	15,6	3	111,0	13	50,8	3	49,6	8	23,2	3	82,9	5	84,9	7	70,0	6	124,6	10	95,4	13	792	82	1006	94	- 214
ISONZO																															
Uccea	Uccea	663	63,1	6	316,4	10	6,1	2	571,7	19	177,2	11	208,5	11	110,1	12	173,3	9	235,0	15	177,9	9	696,7	11	453,6	21	3190	136	3193	129	- 3
	Gorizia	86	50,5	4	45,9	6	14,1	4	124,6	12	35,3	5	55,0	9	37,7	3	63,2	4	118,9	7	92,5	8	228,7	11	215,3	19	1082	92	"	"	"
Torre	MUSI	633	54,8	4	379,4	10	2,8	1	560,6	18	222,2	11	230,4	13	148,0	11	158,0	9	252,4	12	108,6	6	669,6	13	401,3	19	3188	127	3308	129	- 120
id.	Vedronza	320	58,1	5	234,5	9	7,4	2	360,5	19	197,3	11	170,1	11	126,5	12	166,7	9	201,3	12	96,2	5	446,0	12	324,1	20	2389	127	2565	120	- 176
id.	CISERIIS	264	40,6	5	135,6	8	2,6	1	242,4	16	167,8	10	87,4	11	58,8	8	77,4	8	146,4	12	88,0	5	313,7	10	212,4	18	1573	112	1903	118	- 330
Lagna	Cergneu Superiore	329	53,2	5	149,7	10	4,0	2	289,7	17	99,9	9	82,8	9	64,1	7	134,8	8	189,2	11	79,4	6	321,5	10	272,5	17	1741	111	2193	119	- 452
Malina	Attimis	196	40,0	4	133,4	8	7,9	4	276,7	15	72,2	7	89,9	8	56,6	6	136,0	7	182,1	10	70,2	4	378,7	10	239,5	18	1683	101	1830	109	- 247
id.	Povoletto	136	36,3	2	128,4	8	7,5	2	251,4	14	79,9	8	58,3	7	49,9	5	106,1	8	166,2	8	84,9	5	257,6	10	196,4	17	1423	94	1495	109	- 72
Natisone	PULFERO	184	50,8	4	185,0	10	4,8	2	283,0	17	127,4	11	74,0	9	101,0	9	131,8	8	188,2	10	111,0	7	355,0	14	302,2	22	1914	123	2135	121	- 221
Cosizza	Drenchia	730	80,4	3	230,9	10	15,9	3	296,9	17	102,5	8	80,0	8	154,4	10	130,7	8	286,4	11	99,4	7	439,0	13	335,4	18	2252	116	2468	123	- 216
id.	Clodici	240	45,9	3	153,8	9	14,5	3	239,2	16	95,1	8	86,3	9	89,7	9	125,7	5	217,7	9	82,9	9	356,9	13	386,9	18	1895	111	2097	111	- 202
Aborna	Montemaggiore	954	61,7	4	203,3	9	28,1	3	427,5	17	155,6	8	89,3	8	167,0	8	185,7	9	389,7	11	127,9	8	572,8	15	416,5	20	2825	120	2847	127	- 22
Natisone	CIVIDALE	138	37,8	3	105,2	8	9,2	2	210,6	17	149,0	8	100,2	8	36,8	5	130,8	8	145,2	10	96,2	6	318,6	9	210,4	20	1550	104	1665	116	- 115
Iudrio	S. Volfango	754	76,8	5	217,3	7	23,2	3	312,0	18?	99,1	8	79,5	7	40,4	4	109,5	7	263,7	7	104,2	8	449,4	11	322,2	14	2097	99?	2180	103	- 83
DRAVA																															
Sesto	SESTO	1310	19,9	6	56,0	6	2,2	1	155,2	16	33,4	10	91,6	12	100,6	13	139,5	16	100,2	10	36,9	4	74,6	7	83,8	17	894	118	908	106	- 14
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	74,0	5	152,1	5?	8,2	3	223,7	14	53,0	6	144,9	11	98,8	7	95,7	3	137,7	6	92,3	8	219,9	7	224,4	14	1525	89	1492	100	33
id.	TARVISIO	751	59,0	7	81,0	10	2,0	1	130,8	15	[50,0]	6?	[110,0]	12?	49,9	9	92,4	9	75,0	5	127,8	11	186,0	16	222,1	17	[1186]	118	1458	119	- 272
TAGLIAMENTO																															
	Passo della Mauria	1298	31,2	7	131,6	9	8,2	3	228,0	18	52,7	10	121,5	11	168,5	12	153,4	13	133,1	8	65,7	6	166,0	10	227,0	19	1487	126	1555	123	- 68
	FORNI DI SOPRA	907	33,5	6	117,3	8	9,8	3	233,4	18	59,2	11	122,6	13	181,6	16	138,8	13	129,2	8	72,6	8	152,7	11	207,8	18	1459	133	1508	121	- 49
Lumiei	SAURIS	1200	49,0	7	138,5	8	12,1	5	251,7	18	59,2	11	79,0	16	161,1	16	94,9	14	140,3	8	76,8	8	178,5	12	241,5	20	1483	143	1620	115	- 137
id.	LA MAINA	1000	64,9	9	84,4	10	[10,0]	3?	296,4	20?	63,2	10	72,8	14	172,6	14	85,4	13	127,0	8	84,0	7	219,8	13	286,6	18	[1567]	139	"	"	"
id.	AMPEZZO	560	37,8	7	162,8	15	6,2	2	298,8	19	64,4	10	66,6	11	115,2	13	78,5	9	192,2	9	84,8	5	213,4	10	248,3	13	1569	123	1746	113	- 177

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) TAGLIAMENTO																															
Degano	Collina	1189	28,0	7	144,0	8	—	0	221,0	19	58,5	14	103,5	13	149,0	16	111,5	11	93,0	9	50,0	5	1500	9	193,0	19	1302	130	*	*	*
id.	FORNI AVOLTRI	888	14,0	3	109,3	5	—	0	208,8	16	41,6	7	98,4	12	108,4	13	94,2	11	96,6	8	38,0	3	1580	6?	186,0	15	1153	99	1399	108	- 246
Pesarina	PESARIIS	758	23,5	4	107,6	12	—	0	234,6	20	62,0	11	89,8	14	85,8	10	70,8	11	117,6	7	78,8	8	166,6	10	148,5	15	1186	122	1533	113	- 347
Degano	Chialina (Ovaro)	492	17,1	5	139,1	7	2,0	1	268,9	18	53,5	9	81,3	12?	116,4	15	100,2	11	150,7	8	60,7	7	212,0	9	249,5	17	1451	119	1626	104	- 175
	Villasantina	363	34,6	4	175,7	7	1,5	1	409,9	18	93,5	12	77,9	12	176,0	11	83,7	11	160,1	7	67,0	6	269,5	10	297,3	17	1847	116	2005	108	- 158
Bât	ZOVELLO	910	20,8	5	88,9	7	3,2	1	286,4	20	76,1	7	62,2	10	65,6	7	143,2	6	136,2	8	57,8	6	206,4	11	231,1	16	1378	104	1689	111	- 311
id.	TIMAU	821	14,9	3	155,1	6?	0,8	0	315,0	19	77,8	12	72,2	11	79,0	13	106,4	11	116,8	10	64,2	7	273,3	12	226,3	17?	1502	121	1817	116	- 315
id.	Paluzza	596	8,0	2	[100,0]	6?	—	0	275,2	18?	82,6	7?	61,2	7?	55,0	3	97,6	7?	145,0	7?	56,0	4	257,0	10	147,0?	12?	[1285]	83	1776	106	- 491
	Avosacco	471	11,6	4	94,2	6	1,7	1	331,4	18	85,8	7	70,5	11	120,8	10	63,3	10	203,7	8	60,6	6	231,1	11	187,4	15	1462	107	1766	107	- 304
Chiarsò	PAULARO	690	25,0	3	162,5	7	2,2	1	351,8	19	114,0	11	133,4	12	145,6	14	111,6	12	196,6	8	72,0	7	265,8	11	193,0	17	1774	122	1783	114	- 9
Bât	TOLMEZZO	323	37,0	4	162,8	7	2,2	1	390,2	18	141,6	11	85,0	11	160,8	12	144,6	9	203,2	8	73,4	6	327,0	9	261,4	16	1989	112	2133	112	- 144
Fella	MALBORGHETTO	721	39,1	5	133,8	9	2,5	1	218,7	19	64,6	10	136,9	12	143,7	13	122,1	9	169,4	11	82,7	10	213,4	11	180,9	17	1508	127	1622	115	- 114
Pontebbana	PONTEBBA	562	40,9	5	167,6	8	1,4	1	302,8	20	115,8	9	130,0	14	139,6	12	130,7	8	163,8	11	80,2	8	235,6	10	263,8	18	1772	124	1802	118	- 30
Fella	Chiusaforte	392	46,6	3	196,4	8	—	0	337,6	19	127,3	10	211,4	13	129,3	9	113,4	7	140,7	10	66,6	8	325,3	11	255,0	18	1950	116	2057	113	- 107
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	35,5	2	136,8	6	5,5	1	385,8	19	130,2	8	277,4	13	177,0	11	108,2	8	164,5	10	68,9	6	363,5	10	350,8	16	2204	110	2065	90	139
Resia	Coritis	641	38,2	3	280,0	6?	—	0	441,5	17?	188,0	8	280,4	9	160,9	11	106,5	5	231,5	6	140,2	4	575,5	11	380,5	14	2823	94	2945	117	178
id.	Oseacco	490	35,5	3	[260,0]	6?	—	0	424,0	18	178,0	9	271,0	10	158,0	13	110,0	10	214,0	13	104,2	6	476,0	10	190,0	16	2421	114	2863	107	- 442
id.	RESIA	380	40,0	4	244,0	7	—	0	446,4	19	186,4	11	265,4	13	174,4	11	109,4	8	189,8	8	92,8	6	502,2	11	311,0	19	2562	117	2695	117	- 133
Alba	Diga in Alba	650	42,1	4	176,7	8	—	0	311,5	19	98,7	9	159,6	11	122,0	10	164,5	9	122,0	10	67,9	7	279,3	10	268,3	18	1813	115	*	*	*
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	32,2	4	178,0	8	0,8	0	304,4	18	96,0	9	151,0	11	104,4	11	141,8	8	121,2	11	60,8	7	283,8	10	246,4	19	1721	116	*	*	*
Venzonassa	VENZONE	230	33,0	4	191,0	8	0,8	0	328,6	19	121,8	12	139,0	9	139,9	10	141,8	8	169,8	11	89,2	6	381,8	10	243,2	18	1980	115	2212	103	- 232
	GEMONA	307	49,4	4	183,0	9	3,0	1	311,8	18	218,0	11	159,2	10	94,0	10	70,0	9	185,0	12	90,8	6	359,4	10	247,6	19	1973	119	2070	117	- 97
Palar	ALESSO	197	48,8	4	249,8	10	3,2	1	436,8	19	122,9	12	133,0	11	126,5	9	97,7	8	167,6	10	116,6	6	514,6	9	269,8	17	2287	116	2667	107	- 380
Arzino	S. FRANCESCO	397	28,0	2	263,9	8	3,4	2	495,2	20	205,1	13	140,0	15	107,9	11	148,4	10	190,1	10	84,8	5	458,3	10	266,0	17	2391	123	2496	117	- 105
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	33,6	3	149,2	9	1,8	0	228,8	16	113,4	10	99,4	13	102,6	5	74,8	8	144,6	8	65,4	5	293,6	10	199,0	16	1506	103	1628	110	- 122
	Pinzano	201	35,7	3	144,8	8	1,0	0	314,5	19	94,0	11	133,7	15	97,9	8	92,2	10	125,1	7	78,1	6	327,4	10	207,2	19	1652	116	1827	110	- 175
Cosa	CLAUZETTO	563	53,2	4	184,6	9	6,2	3	368,4	19	110,6	13	117,0	12	74,4	8	161,0	10	152,2	9	115,6	6	420,2	10	212,4	17	1976	120	2230	118	- 254
	Travesio	215	41,0	3	172,9	9	7,4	3	354,1	20	135,3	11	87,7	14	109,2	8	126,6	9	129,3	10	87,7	6	342,7	10	219,8	17	1814	120	*	*	*
	Spilimbergo	132	33,2	4	131,0	7	3,0	1	292,8	12	117,8	10	112,0	9	64,5	5	65,8	7	108,5	8	101,5	5	306,0	6	222,7	18	1559	92	1523	98	36
	S. Martino al Tagliamento	70	24,9	2	116,1	7	30,5	3	195,0	15?	45,5	10	69,1	7?	48,0	3	64,9	8	118,8	8	78,3	6	298,0	10	[200,0]	18?	1289	97	*	*	*

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	125	38,1	3	110,7	7	0,5	0	178,0	14?	59,9	6	40,1	8	104,3	6	31,9	5	132,9	7	91,5	5	352,9	12	201,2	12?	1342	86	1552	94	- 210
id.	UDINE	116	30,6	2	106,0	9	4,6	2	183,8	14	66,4	8	85,6	6	52,8	6	98,0	6	108,8	8	73,8	5	204,0	9	177,2	18	1192	93	1436	104	- 244
id.	Manzano	72	35,0	3	73,3	8	24,0	3	133,3	12	94,5	6	61,0	7	37,2	4	113,0	7	137,0	9	131,7	7	194,9	9	184,1	16	1219	91	1445	100	- 226
id.	Cormons	63	32,8	2	42,1	5	1,5	1	132,4	13	58,2	4	53,3	6?	32,5	3	67,1	6	154,9	9	73,2	5	193,6	8	188,3	12	1030	74	1386	107	- 356
id.	Pozzuolo	62	26,6	2	102,8	9	22,5	5	193,3	11	77,2	9	103,5	9?	49,8	6	103,4	6	104,7	7	120,9	8	195,7	10	179,8	17	1280	99	—	—	—
id.	Lauzacco	59	38,7	3	96,9	10	8,4	3	146,3	12	94,1	6	98,2	6	41,2	6	111,3	7	112,6	7	126,7	9	195,3	9	198,0	18	1268	96	1333	92	- 65
id.	Gradisca	38	37,8	3	78,8	9	12,9	5	120,1	14	66,9	7	55,6	7	29,0	3	64,4	5	111,6	7	114,0	9	257,7	10	185,6	17	1134	96	1332	105	- 198
id.	PALMANOVA	26	31,2	4	70,6	9	28,2	3	134,4	12	82,4	9	67,2	9	19,4	5	39,0	4	150,2	10	122,4	10	186,0	10	188,6	18	1120	103	1307	100	- 187
id.	Castions di Strada	23	33,4	3	93,0	8	14,6	4	115,2	12	83,2	6	66,6	6	34,4	5	68,4	4	139,6	8	156,2	10	175,3	10	181,3	17	1161	93	1329	98	- 168

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	21,0	2	76,2	8	7,4	3	87,6	11	77,8	4	62,4	7	31,4	4	44,4	5	78,8	7	140,6	9	174,2	9	163,2	17	965	86	1251	98	- 286
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	29,8	4	79,6	9	7,4	3	97,4	10	44,2	5	76,4	9	28,8	5	34,2	5	170,0	10	121,2	6	145,6	9	197,2	18	1032	93	1165	92	- 133
id.	TORVISCOSA	5	38,2	5	85,4	9	8,2	2	88,2	9	59,2	6	70,0	8	38,6	5	40,6	5	108,6	9	190,6	9	166,0	8	163,8	18	1057	93	"	"	"
id.	Aquileia	4	33,9	3	66,4	6	7,1	1	87,9	10	119,3	2	72,2	7	38,0	3	96,2	3	130,1	6	145,7	9	174,9	11	161,2	17	1133	78	1146	98	- 13
id.	GRADO	2	12,2	2	55,2	9	35,0	1	71,1	10?	24,0	2	61,4	7	21,8	3	99,4	8	92,0	8	169,2	7	87,6	9	136,4	15	865	81	"	"	"
id.	MARANO LAGUNARE	2	21,4	2	34,6	8	2,2	1	[80,0]	11?	44,2	4	50,4	7	25,2	4	44,0	5	70,0	7	136,4	8	96,0	7	178,4	16	[783]	80	1096	84	- 313
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	29,8	2	62,4	9	13,8	2	90,0	12	30,2	3	49,2	9	24,0	3	101,4	5	74,8	8	96,0	7	134,8	10	123,6	15	830	85	"	"	"
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	35,5	2	104,5	6	—	0	191,0	11	67,5	5	52,4	6	56,0	2	55,0	5	118,4	6	104,8	4	270,6	7	186,6	13	1242	67	1592	98	- 350
id.	Basiliano	77	30,9	4	95,4	9	5,5	3	174,9	14	69,7	9	85,7	8	43,7	6	84,2	8	115,0	7	105,5	6	189,8	8	195,5	18	1196	100	1388	101	- 192
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	18,8	2	85,6	4	3,6	2	153,1	11	81,5	8	85,0	7	47,2	2	89,3	5	133,1	6	91,6	4	287,0	8	149,9	11	1226	70	1385	90	- 159
id.	CODROIPO	44	29,2	3	90,4	7	4,4	1	102,0	8	[50,0]	7?	82,0	8	41,6	5	43,2	7	96,4	5	52,8	4	236,0	6	139,6	13	968	74	1230	94	- 272
id.	ARIIS	12	22,5	2	64,0	6	6,6	2	110,4	9	43,3	5	85,2	8	31,0	4	38,0	5	105,7	6	80,0	3	[160,0]	10?	161,6	17	[908]	77	"	"	"
id.	Rivarotta	7	20,2	5	68,0	6	9,5	1	87,9	10	49,0	4	63,6	6	[30,0]	4?	39,6	5	104,8	10	142,2	8	166,5	11	170,3	15	[952]	85	1137	85	- 185
id.	LATISANA	7	15,4	2	47,6	7	6,0	2	97,4	11	37,6	4	76,2	9	27,8	5	47,6	6	66,8	7	106,2	8	132,4	8	130,8	17	792	86	"	"	"
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	24,5	2	150,0	7	22,7	3	295,8	16	90,7	9	67,3	9	88,1	6	77,1	8	144,3	7	81,5	5	291,7	9	210,0	14	1544	95	1715	108	- 171
Artugna	AVIANO	159	33,8	3	146,7	8	25,0	2	323,7	16	120,2	10	74,4	12	82,2	7	76,0	5	172,2	7	51,2	5	205,2	8	174,6	17	1485	100	1773	110	- 288
	SACILE	24	25,0	3	[140,0]	8?	24,0	3	147,8	14	80,6	11	79,4	10	112,7	7	66,6	9	83,4	9	79,6	7	188,8	9	152,0	15	1180	105	"	"	"
Meduna	Frasseneit	564	36,5	4	234,5	7	18,0	2	423,9	15	165,3	10	121,4	9?	89,7	7	92,6	10	245,4	10	116,8	8	276,6	9	159,1	17	1980	108	2600	109	- 620
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	26,2	4	221,8	8	11,1	3	437,2	20	104,6	9	116,4	14	87,4	10	94,8	9	242,8	8	85,2	6	351,7	10	278,4	19	2058	120	2343	118	- 285
Chiarsò	Campone	450	22,5	2	219,0	6	5,4	1	429,0	18	190,2	12	122,5	15	101,2	7	180,3	11	201,2	9	84,5	5	381,7	9	253,0	13	2191	108	2302	99	- 111
Silisia	Chievolis	354	24,9	3	259,4	9	1,0	1	551,2	17	135,5	11	133,1	12	74,4	7	134,3	11	288,2	9	102,7	6	471,3	9	283,6	17	2460	112	2741	103	- 281
Meduna	POFFABRO	516	31,5	5	115,8	9	9,6	3	482,6	20	99,7	10	106,8	13	150,1	10	201,3	11	124,8	8	80,2	6	260,4	10	191,2	17	1854	122	"	"	"
id.	Cavasso Nuovo	301	33,9	3	175,5	8	17,8	3	332,7	19	135,7	10	99,0	11	135,1	7	195,7	11	138,4	6	81,4	5	367,8	10	220,6	14	1934	107	2213	122	- 279
id.	MANIAGO	283	28,6	3	140,6	7	4,8	1	311,8	20	91,6	10	93,6	13	152,0	5	77,5	7	129,0	7	89,6	6	319,6	9	208,8	16	1648	104	1892	116	- 244
id.	Basaldella	141	26,0	3	99,0	8	0,2	0	196,0	18	113,0	7	116,0	9	85,0	6	[150,0]	12?	135,0	7	72,0	6	357,3	8	194,0	16	[1544]	100	1467	100	77
Cellina	CIMOLAIS	652	25,0	3	154,9	8	18,8	3	175,2	15	78,2	8	130,0	14	[90,0]	7?	153,4	13	149,4	7	72,4	6	207,4	11	201,4	17	[1456]	112	1604	108	- 148
id.	CLAUT	600	29,6	4?	160,3	7	9,2	4	275,4	17	60,8	10	159,3	13	96,5	9	108,0	10	142,2	8	74,8	7	214,4	11	330,9	18?	1661	118	1708	114	- 47
id.	Barcis	409	16,2	7	207,5	8	—	0	296,3	16	53,3	9	182,7	14	84,4	7	79,7	7	274,8	7	108,7	6	223,6	8	247,9	12	1775	101	1953	104	- 178
id.	Diga Cellina	350	19,0	2	213,2	7	9,2	2	314,6	19	89,4	12	80,9	11	112,9	8	123,8	10	195,8	9	98,0	6	295,0	8	280,4	17	1832	111	"	"	"
id.	S. Quirino	116	27,1	3	111,3	6	33,5	4	213,2	15	115,8	7	93,5	7?	100,2	4	[100,0]	9?	175,0	7	91,1	5	316,1	8?	323,1	13	[1700]	88	1486	91	214
Monticano	Formeniga	239	26,1	3	75,5	8	24,8	5	130,0	16	65,3	8	124,6	11	34,1	7	68,9	6	95,8	7	44,8	5	171,4	8	112,2	12	974	96	1338	89	- 364
PIAVE																															
Silvella	Sappada	1217	27,6	6	85,5	8	—	0	255,2	18	68,8	10	118,0	12	108,9	14	119,4	14	116,5	8	60,3	4	170,2	6	182,9	14	1313	114	1462	105	- 149
	Cima Canale	1200	10,6	2	48,5	5	3,5	2	197,3	17	[50,0]	8?	53,0	9	117,9	13?	104,6	14	107,5	9	43,0	5	115,9	8	129,8	14	[982]	106	"	"	"
	S. STEFANO DI CADORE	908	14,4	4	81,1	9	4,0	2	194,4	17	49,0	7	163,4	15	136,0	13	74,6	12	100,5	9	44,6	4?	118,8	8	143,1	16	1124	116	1160	110	- 36
Padola	Dosoledo	1337	12,7	4	77,9	8	2,5	1	195,5	17	57,4	10	111,2	15	170,5	15	102,4	13	111,3	11	43,4	5	157,7	12	139,2	19	1182	130	1125	113	57

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Ansiei	MISURINA	1760	30,4	9	77,4	8	3,2	2	[150,0]	17?	59,6	12	114,2	14	155,0	17	126,8	14	103,0	9	50,1	7	121,4	10	124,7	15	1116	134	1165	105	- 49
id.	Casa S. Marco	1135	20,8	3	65,4	6	—	0	206,7	17	51,8	12	79,1	16	89,4	13	129,3	13	123,1	10	45,5	6	125,6	9?	[150,0]	16?	[1087]	121	1301	110	- 214
id.	AURONZO	864	10,2	4	103,9	9	2,4	1	224,5	17	59,6	13	103,2	12	125,3	15	82,0	10	132,8	9	43,4	4	174,2	10	161,5	17	1223	121	1213	108	10
Piova	Lorenzago	880	22,3	4	85,8	7	—	0	174,5	14	52,2	7	97,9	11	129,3	12	90,6	8	118,9	8	40,5	4	130,5	8	139,7	14	1082	97	1208	106	- 126
	SOTTOCASTELLO	707	8,2	3	79,7	7	0,6	0	165,1	16	68,8	11	52,6	10	86,2	12	103,0	12	117,4	8	27,2	5	131,0	9	111,6	15	951	108	"	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	20,2	3	72,5	6	10,2	4	208,2	16	57,1	8	110,4	11	129,0	10	137,5	13	104,4	10	57,0	5	93,9	10	142,2	14	1143	110	"	"	"
Felizon	Podestagno	1506	18,1	4	77,6	5	6,2	2	270,4	16	43,5	5	[100,0]	11?	[150,0]	12?	139,6	15	112,0	8	42,6	6	169,4	11	212,0	15	[1341]	110	"	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	5,4	2	78,8	6	7,0	3	194,6	16	68,7	10	104,2	15	153,8	15	127,4	13	114,6	9	35,2	4	128,7	9	131,8	17	1150	119	1187	110	- 37
id.	S. Vito di Cadore	1011	17,6	4	55,3	5	—	0	183,9	16	54,0	11	77,3	9	111,9	10	114,6	10	119,5	9	18,0	5?	123,0	11	118,5	14	994	104	"	"	"
	PERAROLO DI CADORE	532	10,5	2	102,2	7	1,0	0	202,2	17	73,2	11	84,8	14	96,6	11	101,6	12	143,8	8	39,6	5	149,2	9	155,6	15	1160	111	1205	106	- 45
	Rivalgo	496	16,3	3	104,1	7	4,5	2	220,9	19	53,1	9	72,1	12	61,2	8	86,7	9	116,8	7	44,1	4?	154,7	10	163,9	15?	1098	105	1305	102	- 207
	Longarone	474	19,3	4	118,7	9	11,7	3	243,3	17	92,4	11	108,9	13	128,7	10	138,2	13	146,8	8	57,4	5	216,8	10	182,9	17	1465	120	1535	105	- 70
Vajont	Erto	726	29,2	4	155,1	7	1,9	1	241,2	18	93,5	11	146,8	15	105,8	12	132,8	11	153,1	8	70,0	6	209,0	9	247,7	18	1586	120	"	"	"
Maè	Zoppè	1465	28,0	3	140,0	6	9,0	1	202,6	17	58,4	9	77,4	13	75,6	8	185,5	14	165,8	9	35,8	3	151,8	7?	157,1	15?	1287	105	"	"	"
id.	Mareson (Pianaz)	1260	15,8	3	94,5	8	3,0	1	221,8	18	59,6	11	84,6	15	111,9	9	173,9	14	146,4	7	54,6	7	157,7	8	166,7	16	1291	117	"	"	"
id.	FORNO DI ZOLDO	848	19,0	5	92,0	8	3,0	1	218,8	16	58,2	10	79,6	17	74,4	9	126,2	13	173,2	8	50,0	5	171,2	10	152,8	17	1218	119	1289	107	- 71
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	19,4	3	139,4	8	8,8	3	246,8	17	65,4	9	183,6	16	65,8	8	145,1	10	117,2	8	51,0	5	245,2	10	198,4	16	1486	113	1578	112	- 92
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	700	27,9	4	147,3	8	8,0	3	236,2	16	109,4	9	138,4	16	56,2	9	134,5	9	149,2	7	61,8	6	245,4	10	187,8	16	1502	113	"	"	"
	SOVERZENE	390	25,2	3	120,8	8	9,2	3	187,6	17	86,8	11	170,2	14	55,8	8	108,4	9	143,0	7	52,0	6	191,4	9	176,1	17	1327	112	"	"	"
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	32,2	6	192,2	7	13,8	4	272,6	19	120,6	16	106,8	13	111,5	8	122,1	12	162,8	9	73,0	6	240,8	11	225,6	18	1674	129	"	"	"
id.	Chies d'Alpago	705	27,2	4	104,1	8	7,3	2	158,6	15	68,0	10	98,7	11	49,8	6	88,5	8	185,8	8	49,4	5	162,6	9	199,8	16	1200	102	1405	112	- 205
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	27,3	5	143,4	7	5,6	2	217,6	17	127,6	14	61,8	9	48,6	7	103,1	10	120,4	7	59,2	6	253,4	9	197,1	16	1365	109	1518	107	- 153
	Ponte nelle Alpi	404	23,5	6	105,3	9	1,0	1	172,4	18	107,8	14	105,6	15	61,2	10	75,0	11	154,9	8	52,6	6	177,8	10	153,4	17	1191	125	"	"	"
	BELLUNO	400	28,2	5	94,0	7	14,6	2	175,0	17	90,8	11	110,4	14	64,4	8	78,0	8	155,2	8	61,0	7	144,2	7	159,5	16	1175	110	1285	110	- 110
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	26,9	4	134,7	7	8,8	2	253,0	17	170,4	13	61,0	5	63,9	6	66,4	5	162,9	8	68,4	6?	301,5	8	245,8	20	1564	101	"	"	"
Cordevole	Arabba	1612	26,8	4	82,8	6	3,7	2	265,4	17	74,1	10	92,1	16	129,3	16	125,2	13	103,5	8	42,0	5	139,1	12	147,9	18	1232	127	1138	111	- 94
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	14,1	4	79,8	7	5,2	2	180,9	17	73,0	11	60,9	11	95,4	13	104,3	15	97,7	9	38,5	5	115,4	11	121,4	18	987	123	1038	102	- 51
Pettorina	Malga Ciapela	1428	21,2	7	103,5	8	—	0	207,0	17	106,4	12	127,5	15	106,7	12?	122,9	13?	114,3	8	49,2	4	112,8	10	169,3	20	1241	126	"	"	"
Cordevole	CAPRILE	1023	8,7	3	78,4	6	2,2	1	199,6	17	66,4	11	75,8	15	126,0	13	115,0	11	91,4	8	39,8	4	121,6	10	122,7	17	1048	116	1011	103	37
id.	ALLEGHE	979	8,1	2	91,5	5	1,4	1	208,1	14	67,8	11	95,2	16	101,0	8	129,1	12	104,2	9	49,8	5	118,7	9	94,4	14	1069	106	"	"	"
id.	Alleghe (Sala di)	880	26,8	4	65,3	5	3,8	1	258,9	17	92,9	11	109,3	18	84,9	6	91,1	12?	145,5	8	42,5	4	143,1	9?	[100,0]	14?	[1164]	109	1167	103	- 3
Biois	FALCADE	1150	24,7	4	117,2	6	5,4	1	209,4	14	80,2	10	84,7	12	123,0	9	142,0	13	108,6	8	53,1	5	151,5	10	165,0	13	1265	105	"	"	"
Liera	Gares	1381	24,7	4	174,1	7	2,1	1	218,2	14	79,3	9	127,3	13	109,5	8?	107,9	12	128,8	7	71,2	5	169,9	7	233,6	15	1447	102	"	"	"
Cordevole	Cencenighe	773	13,3	4	135,5	5	3,0	1	278,5	18	66,4	6	101,4	16	86,1	8	112,7	13	134,6	8	41,0	3	205,7	9	231,8	19	1410	110	"	"	"
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	14,8	3	106,6	6	2,8	2	216,5	17	62,2	10	94,0	14	69,8	8	85,0	11	127,8	9	44,4	4	174,6	10	195,4	17	1194	111	"	"	"
Tegnas	Col di Prà	876	18,8	2	167,7	7	4,5	2	300,7	17	81,9	12	102,3	16	76,3	10	79,5	7	185,2	8	68,6	4	182,3	9	288,2	17	1556	111	"	"	"
Cordevole	AGORDO	611	17,4	4	118,6	7	6,2	2	246,2	15	69,6	9	98,0	16	106,2	10	97,6	10	143,0	9	46,2	6	187,6	10	189,4	18	1326	116	1377	108	- 51
Sarzana	FRASSENÈ	1082	28,7	6	135,1	7	7,3	2	286,5	16	92,6	10	118,9	15	96,3	10	130,3	10	189,8	9	64,6	6	211,1	11	231,0	19?	1592	121	"	"	"
Mis	GOSALDO	1141	33,0	6	147,6	7	11,0	3	277,0	18	93,6	13	116,8	15	79,2	12	101,2	12	158,0	9	70,8	6	162,8	9	212,6	18	1464	128	1582	118	- 118
id.	Sospirolo	454	28,8	6	135,1	7	14,0	2	252,5	17	109,4	10	168,8	14	50,7	8	77,6	6	259,0	7	59,8	6	219,9	10	221,8	18	1597	111	1565	106	32
Salmenega	Cesio Maggiore	482	45,8	6	133,4	7	18,0	2	236,9	18	99,3	10	82,0	13	63,0	7	86,4	8	210,5	7	73,3	6	178,2	8	218,9	15	1446	107	"	"	"
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	45,8	7	119,0	7	19,3	5	249,1	18	147,3	11	89,5	14	64,3	10	71,6	11	121,5	9	79,6	6?	178,7	10	232,6	18	1418	126	1464	114	- 46

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

31

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA . .	387	32,4	6	155,2	6	8,5	4	291,4	17	152,4	12	95,8	12	75,8	8	60,8	9	151,0	8	84,0	6	228,2	8	284,2	16	1620	112	"	"	"
Sonna	Feltre	280	37,5	6	125,5	6	8,0	2	245,5	18	163,0	12	102,5	14	60,0	6	97,5	11	154,0	7	74,0	6	208,0	8	220,7	17	1496	113	"	"	"
Ariù	MILIES	685	50,5	7	109,2	6	2,2	1	342,3	20	[80,0]	10?	96,9	11	67,2	5	101,7	8	152,2	8	84,2	6	[220,0]	8?	198,9	18	[1505]	108	1756	110	- 251
Tegorzo	Fener	177	37,8	6	122,0	6	11,0	4	256,6	17	106,5	9	129,7	9	94,2	6?	82,5	8	141,0	7	73,0	5?	248,5	8	203,3	15	1500	100	1542	86	- 36
	Valdobbiadene	280	39,9	8	104,2	7	21,5	4	223,0	18	94,8	8	126,8	10?	64,6	5	49,2	4?	109,5	6?	64,9	5?	208,3	8	196,9	15	1304	98	"	"	"
Onigo	POSSAGNO	329	42,2	7	100,8	7	23,8	5	225,4	18	89,0	10	112,4	12	42,8	7	56,8	6	110,8	7	70,6	6	197,6	10	163,6	15	1236	110	"	"	"
Soligo	Cison di Valmarino	261	49,9	7	153,6	9	29,5	4	287,2	21	126,7	14	115,2	11	102,4	7	63,7	5	119,0	7	82,6	6	265,7	10	266,0	20	1662	121	1801	114	- 139
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	36,0	5	112,0	8	14,8	3	158,5	16	88,8	10	93,4	11	73,2	6	56,6	6	93,4	6	77,8	6	242,2	8	198,8	16	1246	101	1395	105	- 149
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	22,0	2	59,6	9	4,2	3	124,2	12	62,2	6	76,2	8	39,0	6	61,0	7	[80,0]	8?	74,4	4	181,8	8	144,2	15	[929]	88	"	"	"
id.	Pordenone	23	26,2	3	85,3	8	15,9	3	125,0	12	58,9	7	74,9	6	94,6	5	50,3	7	132,0	8	65,5	4	210,5	6	143,9	14	1083	83	1226	99	- 143
id.	Brugnera	16	10,9	2	56,2	5	15,8	3	93,8	9	78,1	8	94,7	10	32,3	3	48,4	5	84,0	6	60,0	5	180,9	7	124,5	16	880	79	1139	85	- 259
id.	Azzano Decimo	14	26,0	4	75,3	6	5,9	2	109,5	9	27,0	5	66,5	8	27,6	4	85,1	6	119,1	6	67,7	5	175,3	6	128,1	10	913	71	1164	83	- 251
id.	Sesto al Reghena	13	15,0	1	89,7	5	11,0	3	133,3	13	36,5	6	66,2	8	25,7	3	51,1	5	89,5	6	85,2	5	166,5	8	124,4	16	894	79	"	"	"
id.	PORTOGRUARO	6	33,7	5	69,8	9	8,4	2	90,6	11	34,0	4	69,4	8	21,2	4	46,2	5	86,8	7	95,4	5	131,6	8	124,0	17	811	85	1080	94	- 269
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	17,2	3	76,6	7	4,8	2	86,5	13	33,1	4	53,9	8?	28,3	3	32,4	4	79,0	5	124,6	7	105,9	9	132,5	15	775	80	"	"	"
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	22,8	5	62,1	7	4,6	2	82,2	11	33,5	3	64,0	7	19,0	3	48,6	6	81,2	6	82,8	8	106,4	8	107,2	17	714	83	"	"	"
id.	VILLA	3	18,6	2	89,8	8	3,0	2	84,8	9	33,0	3	49,0	7	23,0	3	64,8	5	62,6	6	142,2	8	115,4	7	136,6	16	823	76	"	"	"
id.	Caorle	3	22,7	4	64,5	7	21,3	3	96,1	10	45,7	3	59,5	8	43,2	3	54,0	3	60,6	6	114,6	8	98,0	8	109,7	18	790	81	934	84	- 144
Livenza-Piave	ODERZO	20	18,8	2	62,2	8	20,0	5	93,0	11	31,8	6	32,7	7	41,0	4	44,0	4	106,2	9	50,8	6	145,0	7	156,8	8?	802	77	1032	91	- 230
id.	Fontanelle	19	29,4	5	86,2	8	21,5	5	112,3	14	46,4	8	93,4	12	36,8	4	56,7	5	95,1	7	58,3	5	194,5	8	147,6	17	978	98	1171	88	- 193
id.	Motta di Livenza	9	25,5	3	63,6	4	5,4	2	96,2	9	32,4	4	109,1	6	27,6	3	40,5	3	84,8	6	62,6	4	149,1	7	102,6	9	799	60	1054	82	- 255
id.	Chiarano	7	27,4	5	55,3	8	8,0	2	108,0	12	25,7	6	73,5	8	22,4	3	[40,0]	3?	81,9	7	69,7	6	121,5	8	120,8	15	[754]	83	999	88	- 245
id.	FOSSÀ	4	17,4	4	27,2	5	5,0	2	65,8	11	20,6	4	65,0	9	26,2	3	66,6	4	61,6	5	43,0	5	95,4	7	77,8	14	572	73	"	"	"
id.	FIUMICINO	4	23,8	4	51,0	6	10,2	2	74,4	10	24,0	5	57,0	6	32,0	3	72,5	4	79,4	6	73,8	6	105,4	7	114,6	14	718	73	880	86	- 162
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	18,4	3	50,0	6	14,8	2	84,0	11	10,4	4	58,2	6	23,0	3	57,6	4	85,6	6	66,0	5	88,8	7	95,4	14	652	71	832	87	- 180
id.	BOCCAFOSSA	2	17,0	2	44,4	5	10,5	3	67,8	10	23,0	5	54,4	6	16,6	4	46,8	4	88,6	5	60,8	6	79,2	7	83,7	14	593	71	"	"	"
id.	STAFFOLO	2	23,4	4	54,6	8	8,8	3	78,8	12	27,6	5	53,6	7	26,2	4	55,0	4	105,4	6	90,2	7	108,0	6	114,2	15	746	81	"	"	"
id.	TERMINE	2	12,2	1	21,0	6	29,6	2	99,6	10	44,2	4	48,0	5	22,2	4	46,0	4	58,8	4	101,8	6	106,9	7	104,0	13	694	66	1044	83	- 350
id.	Torre di Fine	2	18,1	3	59,5	6	31,4	2	58,8	10	29,9	4	88,6	7	13,8	3	69,9	4	77,1	7	91,4	6	87,8	7	91,0	13	717	72	965	87	- 248
BRENTA																															
Centa	VETRIOLO	1500	30,7	7	93,1	7	16,0	5	139,5	13	88,4	13	121,8	15	99,4	5	110,0	11	109,0	8	74,6	5	129,9	10	171,6	17	1184	116	1136	102	48
	Levico (Lido)	505	18,5	3	77,9	4	8,5	2	160,0	10	64,5	7	43,6	7	79,8	5	73,5	6	57,7	7	73,7	4	122,8	6	163,4	12	944	73	"	"	"
	PERGINE	480	18,0	4	72,5	6	6,7	3	163,5	16	72,6	12	64,7	11	39,7	6	105,7	10	107,5	8	53,5	3	131,6	9	184,4	15	1020	103	1019	90	1
	CENTA	885	30,6	3	107,1	6	15,7	3	229,0	13	67,8	8	76,8	10	117,2	9	125,9	11	142,3	7	80,4	6	179,1	9	249,2	19	1421	104	"	"	"

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) BRENTA																																
Maso	TENNA	569	17,1	4	69,0	6	16,0	2	134,2	14	76,0	10	36,2	4	58,1	5	51,2	4	70,8	6	59,4	4	128,8	7	[170,0]	12?	[887]	78	"	"	"	"
	BORGO VALSUGANA . .	476	18,4	3	85,1	7	10,0	4	144,1	12	76,8	9	68,4	12	71,5	8	82,4	10	114,8	6	53,4	6	86,6	8	185,9	12	997	97	1057	97	- 60	
	PONTARSO	888	1,6	1	[75,0]	6?	4,8	2	101,1	13	81,8	10	130,4	15	73,7	10	98,6	12	70,2	7	[52,2]	4?	139,0	9	85,1	6	[914]	95	"	"	"	"
Chieppina	Bieno	806	29,9	5	92,0	6	17,4	3	235,6	14	98,5	10	76,3	11	80,7	11	81,9	11	107,4	7	67,9	6?	173,2	11	215,9	13	1277	108	"	"	"	"
Grigno	COSTA BRUNELLA . . .	2030	17,0	6	61,0	7	15,8	3	224,3	15	70,3	7	88,8	13	80,8	10	141,2	13	162,8	10	74,8	8	159,6	9	229,3	17	1326	118	"	"	"	"
id.	Malene	1080	48,4	5	79,1	6	31,5	3	272,3	15	134,8	8	145,6	14	106,2	9	148,4	14	104,3	5	54,3	5	163,0	8	183,7	15	1472	107	1468	109	4	
id.	PIEVE TESINO	775	28,5	7	93,2	7	21,4	4	206,0	14	97,0	10	90,8	15	75,8	12	90,0	12	107,8	8	70,8	6	159,1	10	209,6	17	1250	122	1177	96	73	
Cismon	S. MARTINO DI CASTR. .	1444	26,5	7?	112,5	6?	16,8	5	225,2	12	113,1	11	137,9	17	82,1	10?	148,9	11	151,6	7	48,2	4	134,0	5	198,3	17	1395	112	1478	118	- 83	
id.	Tonadico	711	[20,0]	5?	108,6	3?	16,2	2	[150,0]	11?	51,0	7	88,8	13	43,0	11	90,0	14	86,0	7	56,0	4	84,0	10	150,2	16	[944]	103	"	"	"	"
id.	S. SILVESTRO	577	16,2	5	79,8	4	14,8	3	203,6	15	94,8	10	129,8	13	55,2	10	74,6	8	121,8	8	63,6	5	154,0	11	174,0	15	1182	107	"	"	"	"
Vanoi	Caoria	802	20,3	5	36,3	5	8,0	1	201,1	14	84,2	8	92,2	17	42,0	7	142,8	15	146,0	11	98,0	7	90,8	10	126,1	14	1088	114	1362	112	- 274	
id.	Canal S. Bovo	757	21,4	4	100,5	7	14,2	2	208,4	15	105,5	9	107,7	15	56,8	8	93,1	8	114,8	6	78,5	5	193,7	9	182,2	17	1277	105	1401	107	- 124	
Cismon	PEDESALTO	379	30,4	6	95,2	7	10,4	4	191,2	15	124,6	10	55,6	12	72,6	8	67,8	12	132,0	9	54,6	5	138,6	8	160,6	16	1134	122	1190	102	- 56	
id.	Arsiè	314	39,4	6	121,0	6	8,6	3	[240,0]	15?	166,1	10	[60,0]	10?	38,8	5	90,0	12	149,6	5	72,2	5	169,2	9	233,4	15	[1388]	101	1405	100	- 17	
id.	Cismon del Grappa	205	44,4	2	143,4	7	1,5	1	281,5	17	91,6	11	55,6	7	162,2	8	62,1	6	164,9	8	72,9	6	173,2	9	226,3	15	1480	97	1331	86	149	
Valstagna	Monte Grappa	1690	62,3	7	193,5	6	27,2	4	287,8	18	146,2	13	110,3	13	85,2	5	134,5	9	187,4	8	111,6	6	239,7	7	186,4	15	1772	111	"	"	"	"
	FOZA	1083	33,0	5	159,0	7?	30,7	7	275,6	20	163,4	10	108,4	14	141,6	7	97,0	8	199,6	7?	72,6	6	207,6	11	186,7	17	1675	119	"	"	"	"
	Campomezzavia	1022	41,7	6	180,7	7	34,7	5	343,7	19	150,7	11	76,4	12	78,1	8	133,2	8	151,7	8?	65,3	5	243,2	10	225,6	17	1725	116	"	"	"	"
Muson dei Sassi	Rubbio	1057	61,2	8	120,4	7	39,8	7	262,3	20	104,0	9	145,7	10	115,1	8	122,1	8	160,6	8	91,6	6	190,7	10	219,7	20	1633	121	1680	109	- 47	
	Oliero	155	35,7	6	138,2	7	10,9	3	256,4	18	96,7	8	64,9	9	71,6	6	121,0	5	140,8	7	63,5	4	215,3	8	207,1	17	1422	98	"	"	"	"
	BASSANO DEL GRAPPA .	129	26,6	5	91,8	7?	32,0	5	185,2	18	88,0	6	77,4	11	74,3	9	78,6	4	89,5	9?	64,8	5	139,8	8	137,4	15	1085	102	1204	99	- 119	
Muson dei Sassi	Asolo	207	41,9	5	86,4	6	15,9	5	176,6	15?	117,1	8	148,4	10	47,3	4	57,1	5	84,0	6?	66,0	5	159,3	8	180,3	15	1180	92	1276	94	- 96	
	Loria	72	37,4	5	78,0	7?	20,9	5	185,4	17	61,8	7	48,6	9	47,1	5	108,0	4	98,2	8	64,6	5	132,3	9	145,6	15	1028	96	1228	89	- 200	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	45,0	8	82,0	7	9,1	4	162,6	16	113,4	8	194,6	13	46,4	6	66,0	5	121,1	8	55,8	4	190,1	8	169,6	16	1256	100	1282	93	- 26
id.	MONTEBELLUNA	121	35,9	7	61,4	7	20,2	5	136,6	17	57,0	8	141,2	11	53,4	4	58,6	5	123,4	7	53,6	5	144,6	8	156,1	16	1042	96	1167	90	- 125
id.	NERVESA DELLA BATT.	78	33,0	5	80,8	8	20,0	5	144,0	15	71,6	8	140,6	10	52,6	4	27,0	5	101,7	9	57,2	5	174,8	9	174,8	16	1078	99	1163	97	- 85
id.	Istrana	40	26,9	5	61,4	8	33,2	4	106,7	15	51,7	7	84,6	9	13,3	4	99,0	7	62,4	7	67,7	6	118,8	8	133,1	14	859	94	"	"	"
id.	VILLORBA	38	[25,0]	5?	57,0	4	15,9	4	83,1	14	36,3	6	120,6	8	21,5	4	42,4	7	96,8	7	57,2	5	166,0	8	156,6	16	[878]	88	1143	94	- 265
id.	TREVISO	15	34,9	5	71,4	7	33,5	3	97,2	13	68,2	7	79,8	9	21,6	4	62,1	4	99,8	9	81,8	6	114,9	8	152,5	14	918	89	966	90	- 48
id.	Biancade	10	43,0	5	67,8	7	33,6	4	119,3	13	36,6	5	73,3	6	16,1	3	45,6	4	138,0	9	92,9	6	110,7	10	162,2	18	939	90	1017	92	- 78
id.	Saletto di Piave	9	34,7	4	69,8	5	35,3	5	91,7	12	41,9	5	87,9	9	12,3	3	33,1	3	109,3	7	63,2	4	148,1	8	161,4	16	889	81	1046	88	- 157
id.	PORTESINE (Idrovora) . .	2	39,9	7	54,6	6	32,6	3	86,2	10	13,8	4	52,8	7	22,0	3	50,2	5	102,4	8	102,2	6	82,0	7	114,4	14	753	80	"	"	"
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) .	1	18,6	5	49,4	6	13,4	2	66,0	9	21,2	4	75,0	7	12,4	3	63,0	5	89,0	7	71,6	7	88,4	7	98,4	13	666	75	882	86	- 216
id.	Jesolo	1	27,0	6	46,2	5	17,0	3	69,4	10	21,4	3	58,1	6	12,6	3	68,1	5	97,6	9	65,5	5	81,3	7	100,1	12	664	74	"	"	"
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	1	19,4	5	47,2	6	18,6	2	53,0	10	21,4	3	61,6	6	16,6	2	29,8	4	126,2	8	59,8	5	72,2	7	88,8	14	615	72	"	"	"
Sile-Brenta	Cartigliano	88	45,0	6	96,8	7	22,4	5	173,2	15	61,2	5	40,6	7	54,6	7	148,2	4	97,7	8	69,0	5	124,3	10	168,7	17?	1102	96	1172	92	- 70
id.	CITTADELLA	49	48,2	7	69,6	7	21,2	6	181,4	16	62,4	8	61,0	9	35,0	5	78,8	5	98,6	7	55,6	5	129,4	8	166,8	17	1008	100	"	"	"

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	40,0	7	67,2	7	32,2	5	170,2	15	38,2	7	67,1	8	27,5	4	97,5	6	101,5	6	59,4	6	132,2	8	159,6	17	993	96	1056	93	- 63
id.	Villa del Conte	28	45,1	7	58,8	8	34,6	5	174,5	15	53,8	6	55,7	7	9,3	3	54,1	4	120,6	7	46,4	4?	102,5	8?	155,0	15	910	89	1026	81	- 116
id.	Piombino Dese	24	38,8	6?	41,2	7?	26,0	4	121,3	14	53,2	8	38,5	7	40,0	4	79,5	6	55,0	4	64,0	4	103,0	7?	147,0	14?	808	85	981	86	- 173
id.	Massanzago	22	37,4	7	47,4	7	24,6	4	93,7	12	42,5	6	76,8	8	6,4	2	33,0	4	70,8	7	48,3	5	70,5	6	124,0	14	675	82	922	88	- 247
id.	Curtarolo	19	42,8	5	53,9	5	33,4	4	143,8	12	19,1	5	63,2	7	18,4	3	27,4	2	85,6	7	50,4	5	76,4	10	127,5	15?	742	80	898	81	- 156
id.	Mirano	9	41,0	7	56,9	6	46,0	4	133,9	15	22,1	5	109,6	7	15,4	2	36,3	3	66,3	6	63,3	5	68,6	7	123,9	15	784	82	926	83	- 242
id.	Mogliano Veneto	8	34,0	6	53,7	6	48,2	5	87,7	11	40,8	5	76,6	5	21,8	3	53,8	5	91,6	5	76,6	6?	75,2	7	131,0	15	791	79	"	"	"
id.	STRA	8	42,2	7	51,2	6	42,2	5	116,6	13	28,2	4	98,8	7	6,6	3	35,1	5	100,2	7	66,0	6	69,8	7	103,0	15	760	85	808	85	- 48
id.	CAMPQVERARDO (Fossò)	5	36,0	6	45,6	5	32,6	4	89,8	11	30,8	4	47,8	7	9,3	2	10,8	3	69,4	7?	47,0	5	54,4	7	99,2	15	573	76	"	"	"
id.	MESTRE (Zelo)	4	41,0	6	43,0	5	43,8	5	105,2	12	24,2	3	87,4	6	5,4	2	12,4	4	65,0	7	71,2	6	47,0	7	91,0	14	637	77	840	83	- 203
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	37,5	5?	[40,0]	5?	[40,0]	5?	[100,0]	12?	11,6	3	101,1	8	5,7	1	17,2	5	95,8	7	55,6	6	71,6	7	111,2	16	[687]	80?	"	"	"
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	42,4	6	38,6	5	31,4	4	81,8	11	9,6	5	41,4	4	15,9	4	14,8	4	64,2	7	51,7	6	62,1	7	91,0	15	545	78	"	"	"
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	30,4	6	47,2	7	29,4	4	80,4	10	18,6	4	51,4	7	38,4	3	35,2	4	57,2	9	39,6	5	48,4	8	75,8	15	552	82	"	"	"
id.	Cavallino	1	24,6	4	41,5	6	14,7	2	49,0	9	15,8	3	55,5	4	21,2	2	37,4	3	112,8	8	53,0	5	74,8	7	89,8	13	590	66	826	83	- 236
id.	CA' PASQUALI (Tre Porti)	1	38,2	6	39,8	7	38,4	2	56,6	11	13,2	3	58,6	6	9,8	3	36,6	3	74,0	8	37,4	5	63,2	7	87,2	12	553	73	"	"	"
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	39,0	7	36,6	5	24,0	3	54,8	10	15,4	5	79,2	6	6,6	3	28,0	3	57,6	7	39,0	5	59,8	7	76,0	14	516	75	797	83	- 281
id.	Faro Rocchetta	1	31,6	6	35,4	4	24,2	4	47,3	10	12,0	4	67,7	4	9,9	2	12,8	3	75,4	8?	29,2	5	48,4	6	83,8	13?	478	69	792	79	- 314
id.	CHIOGGIA	1	31,5	5	32,4	5	28,2	3	73,6	10	12,4	3	63,2	5	22,8	2	9,6	2	57,6	10	36,6	5	42,4	9	79,4	15	490	74	706	79	- 216
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	25,2	4	73,2	8	[10,0]	4?	206,0	16?	89,6	13	108,8	11	92,2	8	117,4	11	117,6	8	70,2	5	146,4	10	213,6	17	[1270]	116	1303	111	- 33
id.	TONEZZA	935	32,1	6	164,8	7	14,6	4	293,2	15	82,8	11	91,4	15	115,4	6	131,6	9	162,9	10	52,0	6	168,2	10	219,9	16	1529	115	1566	109	- 37
id.	Lastebasse	610	25,9	6	136,7	8	12,9	5	230,3	16	112,7	10	53,8	10	126,6	8	138,4	12	105,7	9	77,5	6	166,7	9	244,7	15	1432	114	1304	94	128
Ghepach	ASIAGO	999	37,8	7	162,2	7	14,3	5	227,4	18	124,0	14	103,6	16	88,2	7	121,0	10	159,4	7	68,8	6	171,0	8	199,3	17	1477	122	1426	115	51
Posina	Posina	544	42,6	8	168,2	6	19,6	4	332,9	17	83,8	9	75,9	16	115,5	5	195,2	10	158,1	9	92,0	6	234,4	9	369,1	17	1887	116	1781	105	106
Astico	Treschè Conca	1097	34,6	6	88,9	5	17,7	5	250,8	17	78,6	9	88,0	11	98,5	6	105,0	8	183,7	7	66,4	6	197,3	10	215,1	16	1425	106	1598	112	- 173
id.	Velo d'Astico	362	34,8	7	198,1	7	29,3	4	339,2	18	114,8	8	70,2	11	71,5	6	106,2	8	192,1	8	70,7	6	272,2	11	253,2	17	1752	111	1679	105	73
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	39,2	7	143,4	7	29,4	5	245,6	18	78,6	8	55,4	7	69,6	7	98,4	7	152,7	7	63,4	6	210,4	10	205,1	17	1391	106	1521	106	- 130
Lavarda	Crosara	417	37,9	7	152,8	7	32,0	5	224,5	19	81,0	7	105,9	12	109,0	8	99,7	5	131,0	6	76,0	5	174,5	8	188,4	17?	1413	106	1516	105	- 103
id.	Breganze	110	42,3	7	119,8	7	29,3	6	186,4	17	79,9	7	76,2	10	64,6	6	94,3	5	109,1	8	62,7	5	143,9	9	166,7	16?	1175	103	1289	104	- 114
id.	Sandrigio	69	45,3	7	97,3	7	31,0	5	167,0	15	101,6	7	54,6	7	45,7	5	149,5	5?	84,5	7	55,7	5	124,5	9	174,7	16	1131	95	1102	91	29
Tesina	Quintarello	32	47,2	6	83,2	8	30,4	6	182,5	16	54,8	4	73,0	7	10,3	2	75,3	4	134,6	9	64,5	6	107,5	10	185,7	18	1049	96	1074	85	- 25
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	31,4	6	140,1	7	[40,0]	6?	347,8	17?	152,9	12	91,1	11	45,6	3	240,3	11	182,7	9	132,9	6	271,0	10	327,8	17	[2004]	115	"	"	"
id.	STARO	632	42,2	6	240,9	7	36,6	6	347,2	17	86,1	6	94,6	10	33,3	3	141,4	8	[160,0]	9?	111,9	5	362,0	10	409,7	17	[2067]	104	2106	106	- 39
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	45,7	7?	183,2	7	31,6	5	353,4	18	88,3	9	76,7	11	41,6	4	141,4	9	161,6	9	100,0	6	284,4	9	341,7	18?	1850	112	"	"	"
id.	SCHIO	234	48,5	6	150,2	7	37,2	6	239,2	18	82,4	9	114,5	11	52,2	5	96,9	7	130,2	8	76,4	6	237,8	10	230,9	17	1496	110	1547	106	- 51
id.	Thiene	147	51,6	7	141,5	7?	25,3	3?	221,2	15	113,1	9	140,8	10?	9,4	1	52,7	5	106,7	6	64,0	6?	174,0	9?	210,8	17	1311	95	1416	100	- 105
Giara	Isola Vicentina	80	64,4	6	115,4	7	34,3	5	256,6	15	71,1	5	67,0	11	21,0	3	48,4	2	63,1	6	93,2	7	173,7	10	215,3	17	1224	94	"	"	"
	VICENZA	40	54,2	7	90,2	7	39,6	6	189,6	14	54,4	4	76,4	9	24,2	4	68,8	4	106,6	7	62,4	5	122,2	9	209,8	17	1098	93	1035		

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	

AGNO - GUA

Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	64,5	8	248,6	7	39,4	6	394,4	17	117,6	12	76,0	11	29,3	3	147,8	12	229,5	9	138,4	6	351,2	10	437,2	17	2274	118	2167	119	107
	Rovegliana	596	40,6	5	211,6	7	29,3	5	[315,0]	17	72,8	7	60,8	7	21,3	2	103,8	6	136,9	7	96,5	6	250,6	10	339,9	18	1679	97	1	1	1
	RECOARO	445	53,3	7	211,2	7	37,0	5	328,8	18	97,3	9	[60,0]	7	17,5	2	166,5	7	158,6	8	88,2	6	314,0	10	341,4	18	[1874]	104	1891	113	- 17
	Valdagno	295	51,0	7	179,7	7	50,4	6	259,8	17	60,2	7	66,4	8	55,7	5	76,0	7	[150,0]	8	83,9	7	235,5	10	259,6	18	[1528]	107	1503	106	25
	Castelvecchio	802	56,0	7	170,3	7	71,3	8	252,2	18	38,4	6	66,3	9	28,1	4	84,1	6	144,9	9	107,8	6	232,5	10	268,5	16	1520	106	1	1	1
	Brogliano	172	66,7	7	108,1	9	48,2	5	189,1	15	38,5	5	47,2	6	57,4	4	80,5	4	89,3	5	59,7	4	162,3	8	213,8	18	1161	90	1230	92	- 69

ALTO ADIGE

Slingia	RESIA	1494	34,9	3	62,0	3	6,0	1	67,9	5	[30,0]	4	[50,0]	9	32,5	2	96,8	8	93,6	3	—	0	99,5	12	19,8	6	[593]	56	673	92	- 80
	MONTE MARIA	1335	20,2	4	83,6	8	11,0	2	87,5	10	34,6	5	53,8	10	55,2	10	90,0	10	104,6	9	11,1	2	121,3	11	41,1	11	714	92	655	87	59
Rom	Slingia	1726	32,4	4	106,0	10	8,4	2	108,4	12	41,5	4	69,6	11	89,9	12	117,1	13	96,6	9	10,2	2	187,5	12	50,2	9	918	100	709	80	209
Saldura	Tubre	1270	8,6	3	73,9	8	3,4	1	101,3	10	26,5	6	51,4	11	79,3	12	80,8	10	88,3	8	14,9	3	113,7	7	47,7	9	690	88	609	79	81
Rio Solda	Mazia	1550	10,5	3	80,3	5	1,2	1	54,2	3	18,9	3	30,0	6	47,3	6	58,5	5	106,3	6	11,3	3	56,4	3	63,4	7	538	51	514	70	24
Trafoi	Solda di Dentro	1845	21,8	5	51,6	7	7,9	2	89,6	12	12,4	5	50,6	10	55,5	10	73,5	15	36,8	7	13,1	3	34,2	5	24,2	7	471	88	1	1	1
Plima	Trafoi	1548	12,3	4	60,5	9	22,2	2	146,8	13	49,9	8	104,0	16	133,6	12	199,1	17	100,4	8	46,4	3	141,7	10	59,6	12	1077	114	909	92	168
	Prato allo Stelvio	927	3,8	1	41,9	5	5,8	1	95,5	10	15,5	4	37,0	5	58,1	11	91,9	10	58,4	3	19,6	3	83,8	7	69,6	9	581	69	1	1	1
	SILANDRO	706	9,2	3	52,9	5	3,8	1	69,6	12	13,4	5	31,2	10	73,6	11	106,6	14	60,2	4	10,5	2	62,0	9	51,4	12	544	88	470	68	74
	Ganda	1257	[20,0]	4	49,6	5	—	0	162,2	9	14,0	4	55,0	6	45,5	7	81,5	10	[50,0]	7	30,0	2	64,5	6	80,3	8	[653]	68	1	1	1
	Plan in Passirio	1700	52,1	6	87,6	9	20,2	3	213,4	15	79,3	12	71,4	12	61,7	9	139,6	17	124,2	9	19,9	3	56,4	13	[80,0]	12	[1006]	120	1132	87	- 126
	Talle di Sopra	1400	[10,0]	4	[95,0]	4	8,0	1	173,6	10	61,5	6	70,8	8	80,5	8	125,2	10	60,6	4	13,2	1	99,5	3	81,6	11	[880]	70	912	80	- 32
id.	Plata	1147	15,9	3	59,9	5	15,1	2	208,2	15	85,4	9	53,9	9	71,7	10	129,2	14	104,0	6	15,3	2	170,1	11	86,4	16	1015	102	1080	82	- 65
id.	S. LEONARDO	644	2,6	1	44,6	5	2,3	1	82,3	11	67,3	6	[80,0]	10	89,6	7	120,7	11	105,1	3	—	0	160,7	10	78,9	7	834	72	1121	99	- 287
id.	S. Martino	588	7,3	4	84,0	8	11,3	2	203,7	16	68,8	10	84,6	11	83,3	10	133,0	15	109,8	7	13,0	3	193,6	10	94,5	10	1087	106	1067	94	20
id.	MERANO	319	5,0	1	54,2	5	8,2	2	166,4	14	42,2	8	48,4	12	96,8	12	128,4	14	75,4	9	16,8	4	144,2	10	67,5	13	854	104	1	1	1
Valsura	S. Elena	1536	9,9	4	80,9	6	8,6	1	180,0	14	35,8	10	71,2	13	94,4	12	96,7	13	85,9	6	25,2	3	123,7	7	120,9	13	933	102	936	94	- 3
id.	Pavicolo	1165	23,8	7	92,7	8	13,5	2	222,6	16	55,7	11	84,2	12	106,8	12	133,6	14	86,3	6	30,8	3	172,0	9	143,1	17	1165	117	1033	92	132
Isarco	Meltina	1133	3,5	1	45,0	6	11,5	2	147,5	15	52,0	7	50,2	11	97,0	9	128,8	9	50,5	4	16,0	2	122,5	9	[100,0]	12	[825]	87	755	73	70
	Tesimo	635	4,3	3	60,8	5	4,1	2	158,5	15	53,6	11	49,8	12	104,7	8	127,4	12	73,2	7	13,7	3	124,7	10	95,3	15	870	103	1	1	1
	Terme Brennero	1309	45,0	7	72,0	7	18,0	2	162,2	20	88,2	12	58,8	12	138,5	12	130,5	16	118,0	10	36,0	5	134,0	17	89,0	17	1090	137	891	99	199
	Fleres	1246	47,5	7	84,0	10	14,0	3	222,5	17	82,8	13	60,8	13	96,0	14	183,0	19	117,0	12	15,6	4	88,0	11	76,5	10	1088	133	1180	120	- 92
	VIPITENO	945	16,1	4	55,4	6	5,6	2	122,8	14	44,2	10	55,6	12	98,6	13	109,8	15	80,6	9	11,4	2	129,7	11	70,4	12	800	110	780	98	20
	S. Nicolò in Vizze	1452	18,7	4	36,1	6	8,5	2	82,8	16	62,0	13	66,5	12	95,3	11	122,9	15	84,4	9	11,7	2	77,3	10	54,9	9	721	109	832	106	- 111
id.	ALLA DISCESA	1365	14,6	5	28,8	5	7,8	2	68,8	15	47,6	11	49,4	13	74,2	11	95,8	16	67,8	10	9,2	3	58,0	9	51,6	9	574	109	1	1	1
id.	PRATI	948	20,2	3	61,4	6	8,0	2	132,4	17	40,8	10	73,6	11	78,4	12	91,0	14	89,2	8	10,8	2	128,4	10	65,0	9	799	104	1	1	1
Ridanna	RIDANNA	1350	45,5	6	106,2	10	11,0	1	259,0	19	73,4	11	100,2	12	87,8	11	150,4	18	110,4	11	24,9	4	159,6	13	111,9	17	1240	133	1187	118	53
Rienza	Landro	1441	14,8	4	46,8	4	—	0	201,9	18	38,2	9	64,9	11	91,3	13	74,4	15	35,5	8	17,5	5	155,7	10	28,4	10	769	107	984	100	- 215
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	19,4	4	67,7	4	—	0	150,2	13	24,8	3	75,9	9	132,0	14	132,9	15	67,8	4	24,5	3	91,7	7	68,2	9	855	85	891	100	- 36
Braies	S. Vito in Braies	1351	18,0	4	80,0	7	10,0	1	[150,0]	13	[25,0]	4	50,0	5	165,0	7	67,0	13	34,0	7	20,0	2	82,0	6	71,0	8	[772]	77	890	99	- 118
Rienza	Monguelfo	1078	17,2	5	46,4	4	—	0	177,8	13	23,8	5	76,4	13	156,7	11	95,7	11	43,7	6	20,7	3	53,3								

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																																
Casies	S. Maddalena in Casies . . .	1398	28,2	6	50,1	6	—	0	114,6	16	38,5	7	99,9	13	211,5	18	143,8	15	111,0	11	28,6	6	82,3	9	68,9	13	977	120	836	104	141	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	31,3	7	48,7	6	0,8	0	135,0	18	55,1	11	77,8	12	148,0	12	157,6	15	105,8	11	39,2	6	89,4	11	76,6	12	965	121	906	96	59	
id.	Rasun di Sotto	1030	61,0	4	45,6	4	—	0	137,4	12	29,8	8	47,9	10	183,1	15	125,3	9	96,3	7	37,9	5	77,1	10	54,4	14	896	98	849	92	47	
Aurino	S. Giacomo	1192	42,8	8	87,2	9	6,4	2	91,8	13	38,5	7	47,1	9	136,3	13	139,0	10	[90,0]	8?	[20,0]	4?	116,4	10	78,9	12	[894]	105	812	102	82	
id.	S. Giovanni	1011	46,1	4	[65,0]	6?	—	0	82,7	12	17,6	2	51,2	7	136,0	11	[140,0]	10?	94,0	9	13,4	2	68,0	6?	48,4	9?	[762]	78	790	98	— 28	
id.	Campo Tures	890	42,7	2	34,8	4?	—	0	[80,0]	13?	34,0	7	50,7	6	91,4	9	125,1	8	[87,7]	6?	15,0	3	110,2	7	35,6	4	[707]	69	753	85	— 46	
Riva	RIVA DI TURES	1600	63,0	7	65,0	7	0,3	0	96,2	14	50,3	7	61,8	10	143,8	15	154,8	13	129,2	14	23,2	4	102,0	14	65,1	10	955	115	982	118	— 27	
Selva	LAPPAGO	1435	30,3	5	54,6	6	4,8	1	68,3	11	39,4	8	85,2	11	134,0	11	113,6	15	103,5	11	22,8	5	73,5	12	97,2	13	827	109	+	+	+	
id.	Selva dei Molini	1230	31,9	5	95,4	8	5,7	3	179,6	15	37,4	6	59,6	12	132,9	13	142,0	14	112,2	10	26,3	5	128,2	11	83,5	11	1035	113	+	+	+	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA . . .	813	26,2	4	48,0	3	0,4	0	119,4	17	41,6	7	56,5	6	148,0	17	113,4	14	92,6	10	24,4	3	88,0	6	82,7	10	841	97	702	88	139	
Gadera	Corvara	1558	45,0	8?	97,5	7?	2,7	1	155,1	13	84,1	11?	[100,0]	14?	106,8	10	176,7	12	96,0	7?	48,9	6?	95,8	9?	81,3	11	[1090]	109	938	83	152	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	16,4	5	66,6	7	—	0	153,7	17	39,5	6	99,3	16	90,8	11	111,9	13	75,4	9	37,5	5	82,2	8	91,1	14	864	111	913	100	— 49	
Campil	Longiarù	1396	17,9	4	66,5	6	—	0	156,6	16	50,0	9	82,9	13	141,4	14	169,7	15	93,1	10	38,0	4	94,1	6	112,2	14	1022	111	938	96	84	
Gadera	S. MARTINO	1117	14,2	4	50,5	6	1,0	0	119,0	16	45,6	9	83,6	10	145,4	12	133,2	14	68,6	8	13,4	2	[67,4]	7?	65,2	14	[807]	102	796	101	11	
Vigilio	Longega	1030	21,5	4?	52,7	4?	—	0	134,0	11?	34,8	6	67,0	7	193,6	12	82,7	10?	72,4	7?	22,1	2	85,8	6	71,4	11?	838	80	796	84	42	
Fundres	Fundres	1159	39,0	6	75,5	7	6,0	2	165,0	18	45,0	13	79,0	13	90,0	16	130,5	16	96,0	8	21,0	4	129,0	13	91,0	16	967	132	868	96	99	
id.	Vandoies di sotto	873	15,0	4	51,9	6	0,8	0	149,1	13	41,5	8	45,7	8	135,5	14	120,5	10	76,2	8	28,4	2	119,4	11	45,3	7	829	91	+	+	+	
Valles	Valles	1354	12,0	4	72,0	6?	—	0	117,0	14?	37,5	6?	51,8	7	112,0	10	147,0	9	83,5	5	18,0	2	75,0	7	[50,0]	9?	[776]	79	865	86	— 89	
Lasanca	Luson	972	10,1	2	46,7	4	1,5	1	140,2	14	30,4	5	57,5	8	140,4	10	143,3	11	113,9	7	32,4	4	92,8	9	62,6	10	872	85	864	86	8	
Isarco	BRESSANONE	560	4,4	2	30,4	3	4,6	2	91,6	12	52,4	9	51,6	11	100,0	8	146,6	12	78,4	9	8,6	3	98,6	9	35,4	11	703	91	683	87	20	
Tina	Lazfons	1150	5,6	2	[40,0]	4?	2,0	1	170,0	9	[50,0]	8?	26,5	10	79,2	14	148,3	15	34,9	6	10,0	2?	114,0	10	22,8	9	[703]	90	+	+	+	
Gardena	ORTISEI	1236	4,3	2	49,1	5	1,0	1	120,8	14	59,0	12	62,7	12	110,0	11	115,6	15	86,4	9	19,8	3?	43,6	5	87,3	10	760	99	833	99	— 73	
id.	Ponte Gardena	490	2,3	1	46,9	3	2,7	1	112,2	12	45,5	7	54,8	8	111,0	10	94,3	8	61,6	5	18,0	3	82,3	7	37,6	9	669	74	746	81	— 77	
Isarco	Fiè	900	15,7	5	46,7	2	3,2	1	121,9	12?	67,0	7	85,0	12	117,1	8	139,9	9	107,3	6	14,9	1	100,7	5	66,8	8	886	76	+	+	+	
Bria	Tires	1019	10,6	2	45,4	5	—	0	139,2	13	59,0	5	54,3	9	36,3	6	96,2	15	57,9	6	46,3	5	89,0	6	92,6	14	727	86	798	90	— 71	
Isarco	Soprabolzano	1206	10,8	5	37,2	7	3,4	1	162,4	16	70,9	11	68,4	13	53,4	10	120,8	12	97,8	8	30,8	4	94,8	6	81,4	19	832	112	+	+	+	
id.	CARDANO	208	5,0	2	37,7	5	2,6	2	103,6	14	71,0	12	39,2	7	113,0	7	109,4	9	57,2	6	26,6	3	99,0	9	42,7	11?	707	87	+	+	+	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	22,5	8	47,6	6	2,3	1	147,7	16	81,6	12	54,9	15	63,2	8	123,0	13	88,4	8	52,6	5	89,5	8	91,9	15	865	115	913	101	— 48	
Talvera	Rio Bianco	1350	[5,0]	4?	[40,0]	5?	5,5	1	[127,1]	15?	61,0	3	[76,0]	14?	60,5	3	80,0	5	55,5	3?	[25,0]	4?	57,5	5	103,8	10	[697]	72	1030	94	— 333	
id.	SARENTINO	966	11,5	4	56,7	5	20,4	2	153,3	13	94,8	13	100,1	16	117,9	10	158,5	16	91,0	6	12,2	3	139,4	11	67,5	12	1022	111	896	87	226	
id.	BOLZANO	292	3,3	2	48,6	5	3,8	2	133,2	13	59,8	8	41,6	8	132,9	8	77,8	11	69,2	5	21,6	3	117,0	9	61,2	12	770	86	+	+	+	

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	21,2	6?	63,2	8	9,0	3	173,1	13	90,8	14	136,4	14	84,6	11	109,8	13	142,7	9	46,0	3	128,9	6	120,3	9	1126	109	993	86	133
S. Nicolò di Caldarò	568	[5,07]	2?	[50,0]	6?	6,7	2	125,6	11	54,8	7	103,8	14	43,9	5	119,1	9	81,9	5	21,0	2	116,0	5	[79,2]	8	[807]	76	834	84	- 27
Bronzolo	250	1,6	1	57,3	6	—	0	133,7	13	52,3	7	109,1	13	65,3	7	70,0	10	79,6	8	25,4	3	118,9	9	84,9	10	798	87	769	77	29
S. MICHELE ALL'ADIGE .	228	8,2	2	71,4	6	3,7	2	175,1	15	42,4	8	46,8	10	35,9	8	82,2	10	97,4	6	30,4	2	171,4	9	179,6	15	945	93	960	86	- 15
SALORNO	224	2,4	1	47,3	4	3,4	2	179,8	15	65,8	9	71,4	10	45,2	6	48,4	8	115,0	7	31,4	3	150,6	9	127,4	15	888	89	+	+	+
Noce PEIO	1580	15,3	4	78,7	6	14,4	2	161,4	14	33,6	9	45,2	13	66,6	12	101,8	14	61,6	7	27,9	4	122,8	9	158,4	12	888	106	888	102	—

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																
Noce Bianco	CARESER	2600	11,6	7	69,8	7	14,8	2	189,5	15	61,6	11	83,6	13	94,3	13	183,4	15	84,4	8	43,6	4	139,4	11	123,8	19	1100	125	"	"	"	"
id.	La Mare	1964	5,0	2	99,5	9	18,5	3	213,8	15	62,0	12	77,7	14	[73,0]	10?	186,0	16	101,0	10	34,5	4	180,4	12	162,5	13	[1214]	120	"	"	"	"
id.	PONT	1201	5,8	3	59,2	7	9,6	3	150,0	12	39,0	8	45,8	12	79,8	10	95,4	13	59,4	6	33,2	4	112,2	11	68,8	10	758	99	"	"	"	"
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	10,4	4	69,7	7?	3,1	1	253,1	14	63,5	4	74,7	13	143,3	7	137,6	10	97,8	10	33,1	3	124,2	6	153,3	12	1164	91	1110	94	54	
Noce	Mezzana	956	13,7	2	47,7	4	—	0	145,2	13	27,1	7	22,7	6	43,7	5	79,1	11	61,5	6	17,2	2	105,0	8	95,2	8	658	72	821	80	- 163	
id.	MALÈ	737	11,5	3	87,9	6	5,0	1	172,1	13	35,2	7	29,9	10	51,9	8	107,2	11	65,6	6	29,4	4	156,9	10	135,2	12	888	91	925	91	- 37	
Pescara	Proves	1414	9,1	2	154,0	7?	4,7	1	275,8	16?	93,6	9	56,0	12	132,4	9	156,5	9	77,6	5	22,8	2	163,8	9?	167,7	12	1314	93	1036	81	278	
Noce	CLES	656	13,1	4	92,7	7?	2,1	1	178,7	16	40,8	6	43,8	11	63,2	6	75,6	10	80,6	6	22,4	3	167,9	9	132,4	12	913	91	895	83	18	
Novella	FONDO	980	8,2	2	28,2	3	4,0	1	[205,0]	11?	40,8	9	41,0	13	49,9	7	112,8	11?	50,5	6	4,2	2	114,8	7	131,0	10	[790]	82	"	"	"	"
Romedio	Mendola	1360	14,6	3	72,7	6	9,1	1	158,4	15	63,5	9	56,1	9	65,7	8	86,2	9	56,5	4	4,0	1	117,9	6	155,5	11	860	82	1116	96	- 256	
id.	Romeno	962	5,4	3	78,7	5	3,7	2	167,1	13	50,9	8	39,3	11	70,5	7	97,4	9	96,2	8	12,8	2	173,5	9	102,4	12	898	89	891	83	7	
Noce	Denno	436	17,0	4	87,0	4	5,0	2	177,0	14	44,0	7	49,0	8	45,0	6	99,0	9	68,0	7	30,0	3	181,0	7	207,4	15	1009	86	1219	87	- 210	
Sporeggio	PAGANELLA	1850	5,5	1	65,9	5	2,2	1	139,1	8	[40,0]	6?	[40,0]	6?	22,1	2?	67,4	9	105,6	7	36,8	4	102,5	7	72,0	9	[699]	65	"	"	"	"
id.	SPORMAGGIORE	565	14,5	2	82,0	4	11,2	2	200,6	15	44,6	6	62,6	11	105,8	12	94,8	10	90,0	8	37,2	3	186,6	10	196,8	11	1127	94	1092	90	35	
Noce	Mezzolombardo	215	2,0	1	81,0	2	4,0	1	187,2	10?	47,2	5	41,3	7	75,7	7	103,6	6	98,6	5	25,0	1	159,0	7?	190,0	11?	1015	63	994	81	21	
id.	ZAMBANA	210	14,2	5	77,6	6	7,0	3	185,0	15	34,6	5	59,0	10	75,1	7	92,4	10	113,6	7	39,8	4	197,0	11	168,8	15	1064	98	"	"	"	"
Avisio	Mazzin	1379	15,4	4	61,8	9	2,3	2	150,5	16	83,3	12	112,5	13	121,0	12	138,8	13	94,2	11	39,5	4	103,9	10	99,2	16	1022	122	942	108	80	
Travignolo	Passo Rolle	1984	11,7	5	158,5	5	13,0	2	159,3	13	98,5	12	103,5	15	76,3	6	149,7	14	114,5	8	62,2	3	113,3	9	146,2	14	1207	106	"	"	"	"
id.	Paneveggio	1520	30,7	8	73,3	8	8,8	2	183,8	16	119,9	11	118,9	19	89,9	11	122,6	14	109,7	7	59,3	5	125,4	9	121,2	16	1164	126	1205	112	- 41	
id.	PREDAZZO	1020	21,0	7?	75,2	7	6,5	2	159,7	15	81,9	12	104,4	15	119,7	8	82,8	14	72,6	7	47,7	4	100,0	8	119,3	15	991	114	932	103	59	
Avisio	CAVALESE	1014	13,0	3	74,3	5	2,7	1	114,2	16	61,0	10	81,8	13	66,2	8	64,8	12	87,0	7	35,4	5	93,9	7	123,8	15	818	102	808	96	10	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	15,5	3	92,8	6	6,7	2	220,2	14	75,6	9	149,8	13	109,1	7	76,1	9	112,9	8	60,3	5?	100,9	8	170,4	19	1190	103	1126	90	64	
Avisio	Anterivo	1209	10,0	2	46,4	2	0,6	0	146,1	10	74,9	11	77,4	15	51,6	5	[70,0]	12?	114,9	7	44,2	4	99,5	8	118,8	10	[854]	86	"	"	"	"
id.	POZZOLAGO	460	9,2	3	53,0	4	5,0	2	186,1	15?	51,4	11	71,8	11	66,4	5	73,0	13	75,4	7	38,5	3	109,2	9	104,4	15	843	98	"	"	"	"
id.	Lavis	230	5,2	1	76,0	6	9,5	3	166,3	14	31,2	5	40,8	10	62,6	5	112,5	10	98,0	6	45,3	5	183,6	10	137,4	12	968	87	992	81	- 24	
	MONTE BONDONE	1820	4,1	3	42,8	4	12,5	4	175,7	13	75,0	10	63,7	8	85,2	6	150,1	13	106,0	9	54,3	3	161,5	9	127,0	16	1058	98	"	"	"	"
	TRENTO	312	8,4	2	87,2	7	7,4	2	158,8	13	45,0	8	37,8	6	44,0	6	81,2	10	81,6	8	40,0	3	139,2	10	149,2	15?	880	90	934	92	- 54	
Fersina	S. Orsola	925	31,0	4	28,2	5	11,6	2	130,2	13	69,7	9	50,8	11	39,2	4	76,2	6	136,7	6	72,6	4	84,1	8	146,5	14	877	86	"	"	"	"
Sila	Piazze Pinè	1067	14,1	4	64,2	5	4,9	1	184,9	11	86,7	9	63,4	13	65,9	5	110,6	12	101,8	6	43,1	2	111,9	7	145,7	11	997	86	1108	78	- 111	
	Aldeno	212	14,2	2	87,2	7	5,1	3	170,9	14	61,1	8	111,9	9	52,0	9	59,6	8	102,3	7	59,3	4	176,4	9	224,7	15	1125	95	1144	92	- 19	
Cavallino	FOLGARIA	1168	28,1	5	96,3	7	14,4	4	141,8	14	57,8	10	87,0	10	131,1	7	82,2	12	95,0	8	75,0	6	117,3	10	245,6	16	1172	109	1167	104	5	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	16,9	4	95,3	6	7,5	2	17																							

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Prognò di Negrar	Fane	624	33,1	4	72,1	4	33,1	3	123,9	10	41,3	3	76,0	5	—	0	109,2	6	45,1	3	21,7	2	82,0	7	94,4	8	732	55	876	80	- 144
	VERONA	60	16,4	5	28,1	4	32,4	4	90,0	12	17,4	4	30,2	5	15,8	3	36,8	3	42,0	5	50,6	6	46,4	9	118,0	17	524	77	690	80	- 166
Valpantena id.	Fosse di S. Anna	954	47,0	5	89,4	7	20,0	4	198,7	14	77,3	7	181,6	9	43,8	6	199,8	11	104,6	7	48,1	7	179,7	9	273,1	19	1463	105	1026	103	437
	MARZANA	135	27,8	6	60,2	7	23,4	5	75,6	11	60,4	5	54,6	6	41,4	3	76,2	7	58,8	7	50,2	6	63,0	8	122,4	16	714	87	"	"	"
Squaranto	Roverè Veronese	847	36,4	7	112,6	9	23,4	5	183,5	17	61,1	5	90,4	11	20,1	5	85,1	8	106,8	7	55,5	6	115,7	9	188,9	17	1080	106	1093	98	- 13
Prognò d' Illasi	Tregnago	371	37,3	6	88,4	7	47,4	5	141,8	15	53,1	4	71,8	7	32,8	4	43,2	4	75,3	7	60,0	6	88,9	8	179,7	15	920	88	"	"	"
	Chiampo	901	51,7	7	167,0	8	42,4	7	326,3	17	81,9	10	80,7	10	30,7	3	131,9	8	132,1	7	90,8	6	254,3	10	351,6	18	1741	111	"	"	"
id.	Ferrazza	361	53,5	6	154,7	7	40,0	6	265,2	18	70,8	6	48,2	7	22,2	4	123,5	9	114,6	7	77,2	6	226,3	9	278,6	18	1475	103	"	"	"
	CHIAMPO	180	57,9	7	129,9	7	44,2	6	198,3	15	56,6	7	63,8	7	42,8	5	88,3	5	75,4	7	69,7	6	168,4	10	233,3	17	1229	99	1315	101	- 86
Tramigna	Soave	40	35,3	7	51,3	6	24,1	4	120,3	14	37,6	4	57,8	5	16,6	2	20,3	4	47,2	5	51,4	4	48,0	6	109,3	16	619	77	823	83	- 204

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	52,2	7	58,5	6	45,3	6	174,1	16	31,4	5	72,1	8	3,3	2	38,2	4	74,4	8	60,9	3	95,4	8	162,4	16	868	89	1023	88	- 155
id.	PADOVA	12	46,1	7	40,2	4	35,0	5	144,4	14	26,8	5	43,2	6	22,8	3	41,2	4	80,0	6	48,6	5	55,0	7	119,4	14	703	80	870	88	- 167
id.	PIOVE DI SACCO	7	42,5	7	45,8	5	40,8	6	136,6	12	23,2	5	54,0	8	15,4	3	29,6	5	62,8	8	62,0	6	55,4	8	87,2	16	655	89	"	"	"
id.	BOVOLENTA	7	39,0	6	44,1	4	25,4	3	138,8	12	24,2	5	57,2	5	53,4	3	37,0	5	53,0	5	42,8	5	47,4	10	99,5	18	662	81	761	84	- 99
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	36,0	7	34,8	6	41,2	4	105,2	11	13,4	4	60,0	5	47,4	4	41,2	3	75,6	9	43,4	6	50,4	10	71,4	15	620	84	"	"	"
Bacchiglione-Gorzona	COLLE VENDA	580	73,9	6	50,4	6	21,0	5	124,6	14	47,0	8	67,4	7	19,0	2	15,8	3	65,8	8	54,2	4	39,2	9	111,8	15	690	87	882	88	- 192
id.	ZOVENCEDO	280	40,9	6	72,6	6	27,7	4	176,2	14	49,8	5	58,4	8	21,0	3	37,4	2	48,2	6	62,2	4	53,4	8	192,2	14	840	80	971	89	- 131
id.	CAL DI GUA'	60	50,2	7	68,2	7	25,3	6	170,0	15	43,2	4	49,7	7	24,0	4	53,4	3	64,2	8	53,6	5	96,3	8	168,8	18	867	92	"	"	"
id.	Lonigo	31	45,8	6	54,3	7	15,7	5	136,9	15	25,3	4	79,9	8	9,0	3	22,9	3	35,8	5	49,0	4	51,7	7	127,0	16	653	83	"	"	"
id.	Longare	29	56,0	7	65,9	6	32,7	5	175,2	14	30,6	4	45,6	7	15,0	4	62,8	4	82,7	6	57,2	4	97,6	7	169,7	15	891	83	1068	85	- 177
id.	COLOGNA VENETA	24	57,3	6	[50,0]	6	20,9	5	111,4	14	16,4	4	37,6	5	4,6	3	36,4	2	30,4	6	53,0	5	41,8	7	95,4	13	[555]	76	787	84	- 232
id.	Albaredo d'Adige	24	46,5	7	44,2	6	25,9	3	113,1	14	29,0	4	47,1	6	6,5	2	29,6	1	20,4	4	43,9	5	36,7	8	126,9	15	570	75	791	80	- 221
id.	Montegaldella	23	47,1	6	55,6	6	30,5	5	185,6	13	39,4	5	52,2	7	13,7	2	93,5	4	63,4	8	59,3	3	69,5	8	150,3	16	860	83	945	82	- 85
id.	Lozzo Atestino	19	57,7	6	36,0	6	13,4	4	111,1	12	24,9	3	20,5	4	13,4	2	18,6	2	70,6	6	45,3	5	36,2	8	96,4	14	544	72	"	"	"
id.	Bonavigo	19	41,1	7	40,6	6	26,0	5	103,7	13	15,7	3	25,1	4	10,1	2	72,8	2	35,8	6	48,0	5	27,1	6	129,7	13	576	72	"	"	"
id.	Noventa Vicentina	16	42,6	5	34,3	6	12,6	5	98,7	12	33,7	3	31,4	5	6,2	1	24,4	2	53,9	6	46,8	5	33,0	8	72,6	13	490	71	785	82	- 295
id.	Montagnana	14	41,8	6	39,2	7	22,0	5	107,0	12	33,0	3	28,8	5	30,1	4	19,9	2	46,6	6	43,5	5	31,3	8	105,0	11	548	74	"	"	"
id.	Este	13	38,0	6	27,2	5	24,4	5	86,4	10	21,4	5	46,4	4	56,8	3	16,9	3	108,8	7	38,3	5	32,6	7	71,9	16	569	76	736	83	- 167
id.	Battaglia Terme	11	[40,0]	6	32,8	4	13,2	3	99,4	9	37,0	3	51,4	4	34,2	2	15,1	3	79,7	6	47,8	5	34,7	7	86,9	13	572	65	849	79	- 277
id.	MONSELICE	9	[35,0]	6	28,8	5	23,0	4	106,7	11	45,2	5	41,8	5	23,6	2	11,8	1	60,4	5	55,0	6	21,0	5	88,5	16	541	71	"	"	"
id.	Casal Ser Ugo	8	33,7	6	39,6	4	17,5	3	170,6	12	32,5	3	43,8	7	15,9	2	37,3	5	54,7	6	43,3	5	49,6	10	103,8	17	642	80	851	88	- 209
id.	Stanghella	7	62,5	7	30,5	7	31,9	4	76,6	11	25,5	7	39,0	6	59,5	2	30,4	3	72,3	8	64,6	7	39,6	8	98,4	18	631	88	726	83	- 95
id.	Bagnoli di Sopra	6	52,4	6	28,6	4	41,4	5	69,9	9	17,7	4	18,1	4	15,3	2	31,7	3	35,3	7	40,1	7	34,7	9	61,4	16	447	76	746	79	- 299
id.	Cona	4	54,5	6	42,9	7	50,0	4	97,4	10	9,3	2	43,2	3	40,3	2	32,3	3	71,6	7	58,3	6	66,5	10	101,9	14	668	74	799	76	- 131
id.	CAVANELLA MOTTE	1	42,3	5	28,6	6	27,0	3	74,8	9	13,8	4	34,6	4	29,0	2	29,4	3	51,8	7	54,4	7	40,2	10	68,8	10	495	70	"	"	"

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-49		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	39,2	6?	47,2	8	22,4	6	91,0	12	29,3	6	49,0	5	8,2	2	43,5	4	32,3	5	62,0	6	51,0	7	146,2	12?	621	79	767	78	- 146
	id. Ca' di David	49	28,2	5	41,0	6	48,9	5	116,3	12	9,1	2	61,1	5	22,7	5	31,3	2	38,0	6	53,9	6	45,9	7?	151,0	18	647	79	797	83	- 150
	id. Zevio	31	41,4	7	48,2	9	21,3	5	133,9	14	41,5	5	54,4	6	19,2	5	40,0	5	52,6	5	57,0	5	55,9	10	139,0	18	704	94	768	85	- 64
	id. Isola della Scala	29	32,2	6	45,6	6	30,2	6	105,8	12	14,2	4	[40,0]	5?	13,2	1	27,2	2	28,8	7	48,4	5	39,4	7	124,4	16	549	77	"	"	"
	id. Bovolone	24	33,9	6	37,4	7	17,7	4	82,7	12	26,4	4	27,2	5	4,2	2	50,1	3	27,6	6	42,3	6	17,8	6	105,4	14	473	75	747	82	- 274
	id. Sanguinetto	19	37,4	6	43,4	7?	18,9	4	107,9	14	18,7	4	56,8	5	0,7	0	53,8	2	28,8	6	53,2	5	29,0	7	145,7	13	594	73	"	"	"
	id. LEGNAGO	16	46,6	6	42,2	8	24,4	4	116,4	13	21,2	5	52,6	6	3,0	1	36,7	2	42,8	6	49,6	5	28,6	8	111,6	16	576	80	"	"	"
	id. Badia Polesine	11	46,1	5	35,0	6	18,2	3	104,4	11	25,0	3	33,7	3	21,7	2	14,5	2	89,7	6?	54,8	6	39,4	9	100,9	13	583	69	"	"	"
	id. TORRETTE VENETA	10	38,4	6	40,8	7	20,4	5	102,2	10	32,4	4	27,6	4	25,0	3	17,4	2	57,4	8	59,0	6	23,6	6	118,8	15?	563	76	674	66	- 111
	id. Lendinara	9	47,3	6	30,5	5	27,0	4	94,6	10	34,3	4	25,2	2	52,7	3	11,2	2	63,7	5	49,6	4	36,2	9	94,5	13	567	67	"	"	"
	id. BOTTI BARBARIGHE	7	34,6	5	21,2	5	32,2	4	63,2	12	22,2	4	55,0	5	36,4	2	40,2	3	64,6	8	61,4	7	50,4	10	78,8	13	560	78	"	"	"
	id. ROVIGO	7	57,1	6	22,6	4	27,8	5	68,4	9	17,2	4	41,6	4	63,0	2	16,6	2	57,2	8	61,0	7	43,2	9	[100,0]	12?	[576]	72	655	81	- 79
	id. S. Martino di Venezze	6	43,5	5	43,5	6	37,5	4	88,2	10	22,0	3	26,0	4	33,5	2	19,5	2	66,0	8	66,4	6	46,2	9	108,1	12	600	71	712	73	- 112
	id. Pizzon	6	41,6	5	24,7	4	34,9	3	74,9	8	20,4	4	34,1	4	23,2	2	27,8	3	47,5	7	64,0	8	44,2	8	69,9	13	507	69	752	76	- 245
	Tartaro Canal Bianco-Po	id. SARZANA (idrov. S. Marco) . .	5	42,8	5	21,4	3	31,2	4	75,2	10	13,6	4	20,2	3	44,8	2	[30,0]	4?	53,0	6?	54,8	6	[45,0]	8?	[70,0]	13?	[502]	68	"	"
id. Castelnuovo Veronese		130	37,2	5	60,2	7	13,7	4	116,0	12	39,8	5	69,5	4	22,2	3	27,5	6	55,4	6	58,2	4	75,4	7	164,4	12	740	75	"	"	"
id. Roverbella		42	34,8	5	52,7	8?	18,3	4	119,4	12	29,8	3	19,6	4	6,0	2	26,4	3	25,5	7	62,6	5	34,8	5	150,5	17?	580	75	794	79	- 214
id. NOGAROLE ROCCA		36	35,2	6	47,6	7	23,4	6	98,4	14	43,6	5	23,6	5	5,0	2	31,4	3	21,4	6	51,6	6	39,4	8	142,6	16	563	84	"	"	"
id. Castel d'Ario		24	37,9	4	31,0	4	56,2	6?	108,8	11	31,7	4	26,3	4	1,0	0	[30,0]	3?	17,8	3	[60,0]	6?	49,4	8	[130,0]	15?	[580]	68	"	"	"
id. Governolo		16	50,8	7	42,7	7	40,0	6	123,4	10	41,6	5	19,3	4	12,4	1	20,1	3	38,4	6	62,7	6	30,4	7	129,5	14	611	76	684	76	- 73
id. Ostiglia		13	40,7	6	34,5	5?	29,0	4	87,1	8	29,9	4	19,9	5	10,8	2	36,9	2	25,3	4	53,3	5	20,5	6	108,6	12	497	63	631	77	- 134
id. Ficarolo		10	42,9	4	18,4	3	40,0	3	91,1	10	23,0	5	32,0	5	33,3	3	17,8	2	81,9	8	69,1	5	22,7	5	98,4	9	571	62	659	74	- 88
id. Fiesse Umbertiano		9	69,5	4?	46,4	4	20,4	6?	34,2	3	9,2	2	23,2	3	4,0	1	21,0	1	84,2	4?	103,2	3	43,0	8	[100,0]	9?	[558]	48	682	80	- 124
id. Cavanella Po		8	20,3	4	19,2	4	19,0	4	73,4	11	48,9	3	43,6	4	18,0	2	28,2	3	62,3	8	54,5	7	35,1	8	67,9	13	490	71	603	78	- 113
id. Isola del Mezzano		3	60,6	4?	21,7	3?	24,0	3	49,8	8	19,1	3	23,8	3	40,5	1	37,4	3	33,3	6?	79,7	7	43,0	10	79,0	10	512	61	"	"	"
id. MOTTA DI LAMA		3	51,0	5	27,6	5	46,0	4	80,2	10	18,4	4	35,2	3	49,8	2	24,4	3	60,2	8	70,0	7	39,8	9	81,0	14	584	74	"	"	"
id. CROCE DI BARICETTA		3	44,6	5	27,4	6	37,4	5	72,1	12	21,0	4	45,4	4	30,6	2	8,4	2	60,6	8	72,6	6	44,1	10	79,4	13	544	77	"	"	"
id. Ca' Cappellino		2	6,2	2	24,2	6	12,0	3	54,2	8	8,3	3	17,3	3	[20,0]	2?	53,1	5	57,8	6?	80,6	8	31,7	7	78,5	10	444	63	712	70	- 268
id. CA' MELLO (Porto Tolle) . . .		1	58,1	5	17,4	4	12,2	2	55,4	7	13,4	3	17,6	4	15,6	2	28,6	3	54,2	8	81,6	7	42,2	9	92,2	11	489	65	"	"	"

BACINO		STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
DAL QUIETO ALL'ISONZO													
Dal Quieto al Risano	Sicciole	4	123,7	19?	140,7	17	215,9	16?	354,7	23	923	86?	
id.	MOMIANO	275	139,8	23	142,9	18	179,1	15	379,0	29	913	95	
id.	SALVORE	5	118,3	16?	164,9	17	172,3	16	355,2	25	956	90?	
id.	Strugnano	2	130,4	17?	125,8	16	186,3	17	323,1	28	853	93?	
Dal Risano all'Isonzo	BAZOVIZZA	372	140,8	16?	234,2	19	247,2	17	280,4	27	967	92?	
id.	POGGIOREALE del CARSO (Opicina)	320	173,8	21?	219,0	18	264,1	20	317,2	28	1044	100?	
id.	S. Pelagio	225	162,8	20	228,6	17	314,0	18	442,4	30	1257	97	
id.	Servola	61	118,8	19	170,9	17	293,0	15	265,8	28	914	89	
id.	TRIESTE	18	124,7	18	203,8	15	297,4	18	306,5	31	995	95	
id.	Monfalcone	6	159,0	16	255,1	20	[228,7]	16?	377,9	22	[1104]	84?	
id.	Barcola	5	178,9	23?	228,0	18	[263,8]	17?	278,6	34	[985]	102?	
id.	ALBERONI	4	142,6	18	177,4	19	155,7	16	279,5	23	792	82	
ISONZO													
Uccea	Uccea	663	497,6	24	755,0	32	491,9	32	119,0	35	3190	136	
	Gorizia	86	180,6	18	174,0	21	155,9	16	440,1	26	1082	92	
Torre	MUSI	633	522,0	22	785,6	30	536,4	33	1030,6	31	3188	127	
id.	Vedronza	320	356,8	22	565,2	32	463,3	32	743,5	29	2389	127	
id.	CISERIS	264	221,2	20	412,8	27	243,6	27	548,1	27	1573	112	
Lagna	Cergneu Superiore	329	259,7	22	393,6	28	281,7	24	590,1	27	1741	111	
Malina	Attimis	196	214,4	17?	356,8	26	282,5	21	631,0	24	1683	101	
id.	Povoletto	136	207,1	16	338,8	24	214,3	20	508,7	23	1423	94	
Natisone	PULFERO	184	321,4	22	415,2	30	307,8	26	654,2	31	1914	123	
Cosizza	Drenchia	730	435,7	21	415,3	28	365,1	26	824,8	31	2252	116	
id.	Clodici	240	301,1	20	348,8	27	301,7	23	657,5	31	1895	111	
Aborna	Montemaggiore	954	389,1	21	610,2	28	442,0	25	1090,4	34	2825	120	
Natisone	CIVIDALE	138	209,4	18	368,8	27	267,8	21	560,0	25	1550	104	
Iudrio	S. Volfango	754	411,0	19	434,3	29?	229,4	18	817,3	26	2097	99?	
DRAVA													
Sesto	SESTO	1310	106,3	15	190,8	27	331,7	41	211,7	21	894	118	
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	265,1	14?	284,9	23	339,4	21	449,9	21	1525	89	
id.	TARVISIO	751	188,5	25	[182,8]	22?	[252,3]	30?	388,8	32	1186	118	
TAGLIAMENTO													
Lumiei	Passo della Mauria	1298	216,8	23	288,9	31	443,4	36	364,8	24	1487	126	
	FORNI DI SOPRA	907	193,6	19	302,4	32	443,0	42	354,5	27	1459	133	
	SAURIS	1200	240,0	22	323,0	34	335,0	46	395,7	28	1483	143	
id.	LA MAINA	1000	200,3	31	[369,6]	33?	330,8	41	430,8	28	1567	139	
id.	AMPEZZO	560	247,2	29	369,4	31	260,3	33	490,4	24	1569	123	

BACINO		STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) TAGLIAMENTO													
Degano	Collina	1189	[222,0]	21?	279,5	33	364,0	40	293,0	23	1302	130	
id.	FORNI AVOLTRI	888	181,8	13	250,4	23	301,0	36	292,6	17?	1153	99	
Pesarina	PESARIIS	758	168,5	22	296,6	31	246,4	35	363,0	25	1186	122	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	223,3	16	324,4	28	297,9	38?	423,4	24	1451	119	
	Villasantina	363	249,0	15	504,9	31	337,6	34	496,6	23	1847	116	
Bât	ZOVELLO	910	142,0	16	365,7	28	271,0	23	400,4	25	1378	104	
id.	TIMAU	821	238,1	15?	293,6	31	257,6	35	454,3	29	1502	121	
id.	Paluzza	596	147,0	12?	357,8	25?	213,8	17?	458,0	21?	1285	83	
id.	Avosacco	471	171,0	18	418,9	26	254,6	31	495,4	25	1462	107	
Chiarsò	PAULARO	690	246,7	17	468,0	31	390,6	38	534,4	26	1774	122	
Bât	TOLMEZZO	323	270,8	17	534,0	30	390,4	32	603,6	23	1989	112	
Fella	MALBORGHETTO	721	228,1	21	285,8	30	402,7	34	465,5	32	1508	127	
Pontebbana	PONTEBBA	562	259,2	21?	420,0	30	400,3	34	479,6	29	1772	124	
Fella	Chiusaforte	392	304,7	18	464,9	29	454,1	29	532,6	29	1950	116	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	229,6	13	521,5	28	550,6	32	596,9	26	2204	110	
Resia	Coritis	641	366,4	14?	629,5	25?	547,8	25	1247,2	21	3123	94	
id.	Oseacco	490	342,5	13?	602,0	27	539,0	33	794,0	29	2421	114	
id.	RESIA	380	357,8	18	632,8	30	549,2	32	784,8	25	2562	117	
Alba	Diga in Alba	650	273,3	17?	410,2	28	446,1	30	469,2	27	1813	115	
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	264,4	18	401,2	27	397,2	30	465,8	28	1721	116	
Venzonassa	VENZONE	230	276,2	17	451,2	31	420,7	27	640,8	27	1980	115	
	GEMONA	307	277,7	19	532,8	30	323,2	29	626,1	28	1973	119	
Pallar	ALESSO	197	374,2	19	562,9	32	357,2	28	798,8	25	2287	116	
Arzino	S. FRANCESCO	397	364,2	15	703,7	35	396,3	36	733,2	25	2391	123	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	223,8	17	344,0	26	276,8	26	503,6	23	1506	103	
Cosa	Pinzano	201	225,8	16	409,5	30	323,8	33	530,6	23	1652	116	
	CLAUZETTO	563	299,0	18	485,2	35	352,4	30	688,0	25	1976	120	
	Travesio	215	272,5	17	496,8	34	323,5	31	559,7	26	1814	120	
	Spilimbergo	132	203,7	15	413,6	23	242,3	21	516,0	19	1559	92	
	S. Martino al Tagliamento	70	184,6	12?	271,0	28?	182,0	18?	495,1	24	1289	97	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	192,2	14	238,4	20?	176,3	19	577,3	24	1342	86	
id.	UDINE	116	190,4	18	254,8	24	236,4	18	386,6	22	1192	93	
id.	Manzano	72	170,2	18	251,8	21	211,2	18	463,6	25	1219	91	
id.	Cormons	63	129,5	10?	192,1	18	152,9	15?	421,7	22	1030	74	
id.	Pozzuolo	62	192,1	17	293,0	25	256,7	21?	421,3	25	1280	99	
id.	Lauzacco	59	199,0	20	248,8	21	250,7	19	434,6	25	1268	96	
id.	Gradisca	38	194,0	21	199,0	26	149,0	15	483,3	26	1134	96	
id.	PALMANOVA	26	152,4	20	245,2	24	125,6	17	458,6	30	1120	103	
id.	Castions di Strada	23	182,9	18	213,0	22	169,4	15	471,1	28	1161	93	
id.	CERVIGNANO	7	146,6	15	172,8	18	138,2	16	393,6	25	965	86	

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	S. GIORGIO DI NOGARO	7	155,8	19	149,0	18	139,4	19	436,8	25	1032	93
id.	TORVISCOSA	5	173,0	21	155,6	17	149,2	18	465,2	26	1057	93
id.	Aquileia	4	157,8	15	214,3	13	206,4	13	450,7	26	1133	78
id.	GRADO	2	[117,4]	17?	130,1	13?	182,6	18	348,8	24	865	81
id.	MARANO LAGUNARE	2	100,2	16	[126,4]	16?	119,6	16	302,4	22	783	80
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	152,4	17	144,0	17	174,6	17	305,6	25	830	85
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	182,3	12?	258,5	16	163,4	13	493,8	17	1242	67
id.	Basiliano	77	177,2	18	250,1	26	213,6	22	410,3	21	1196	100
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	150,0	10	238,2	21	221,5	14	511,7	18	1226	70
id.	CODROIPO	44	168,6	15	[156,4]	16?	166,8	20	385,2	15	968	74
id.	ARIIS	12	136,7	14?	160,3	16	154,2	17	[345,7]	19?	908	77
id.	Rivarotta	7	139,3	17	146,4	15	[133,2]	15?	413,5	29	952	85
id.	LATISANA	7	100,6	15	141,0	17	151,6	20	305,4	23	792	86
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	226,5	15	409,2	28	232,5	23	517,5	21	1544	95
Artugna	AVIANO	159	247,5	17	468,9	28	232,6	24	428,6	20	1485	100
	SACILE	24	[228,2]	18?	252,4	28	258,7	26	351,8	25	1180	105
Meduna	Frasseneit	564	371,6	16?	607,2	27	303,7	26?	638,8	27	1980	108
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	317,4	18	552,9	32	298,6	33	679,7	24	2058	120
Chiarsò	Campone	450	307,9	12	624,6	31	404,0	33	667,4	23	2191	108
Silisia	Chievolis	354	368,7	16	687,7	29	341,8	30	862,2	24	2460	112
Meduna	POFFABRO	516	187,7	20	591,9	33	458,2	34	465,4	24	1854	122
id.	Cavasso Nuovo	301	278,2	16	486,2	32	429,8	29	587,6	21	1934	107
id.	MANIAGO	283	226,4	16	408,2	31	323,1	25	538,2	22	1648	104
id.	Basaldella	141	169,0	15	309,2	25	[351,0]	27?	564,3	21	1544	100
Cellina	CIMOLAIS	652	233,9	14	272,2	26	[373,4]	34?	429,2	24	1456	112
id.	CLAUT	600	226,7	14?	345,4	31	363,8	32	431,4	26	1661	118
id.	Barcis	409	268,7	18	349,6	25	346,8	28	607,1	21	1775	101
id.	Diga Cellina	350	276,4	14	413,2	33	317,6	29	588,8	23	1832	111
id.	S. Quirino	116	220,4	14	362,5	26	[293,7]	20?	582,2	20?	1700	88
Monticano	Formeniga	239	145,7	16	220,1	29	227,6	24	312,0	20	974	96
PIAVE												
Silvella	Sappada	1217	155,3	18	324,0	28	346,3	40	347,0	18	1313	114
	Cima Canale	1200	96,5	10	[250,8]	27?	275,5	35?	266,4	22	982	106
	S. STEFANO DI CADORE	908	145,7	9	247,4	28	374,0	40	263,9	21?	1124	116
Padola	Dosoleto	1337	123,1	15	255,4	28	384,1	43	312,4	28	1182	130
Ansiei	MISURINA	1760	157,9	23	[212,8]	31?	396,0	45	274,5	26	1116	134
id.	Casa S. Marco	1135	117,6	12	258,5	29	297,8	42	294,2	25?	1087	121
id.	AURONZO	864	165,6	18	286,5	31	310,5	37	350,4	23	1223	121
Piova	Lorenzago	880	154,0	14	226,7	21	317,8	31	289,9	20	1082	97
	SOTTOCASTELLO	707	127,9	17	234,5	27	241,8	34	276,0	22	951	108
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	145,7	12	275,5	28	376,9	34	255,3	25	1143	110
(segue) PIAVE												
Felizon	Podestagno	1506	158,9	12	320,1	23	[389,6]	38?	324,0	25	1341	110
Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava)	1275	136,2	14	270,3	29	385,4	43	278,5	22	1150	119
id.	S. Vito di Cadore	1011	150,8	13	237,9	27	303,8	29	260,5	25	994	104
	PERAROLO DI CADORE	532	157,5	14	276,4	28	283,0	37	332,6	22	1160	111
	Rivalgo	496	169,1	14	278,5	30	220,0	29	315,6	21?	1098	105
	Longarone	474	193,8	18	347,0	31	375,8	36	421,0	23	1465	120
Vajont	Erto	726	235,2	15	336,6	30	385,4	38	432,1	23	1586	120
Maè	Zoppè	1465	[218,0]	11?	270,0	27	338,5	35	353,4	19	1287	105
id.	Mareson (Pianaz)	1260	[160,3]	16?	284,4	30	370,4	38	358,7	22	1291	117
id.	FORNO DI ZOLDO	848	158,4	18	280,0	27	280,2	39	394,4	23	1218	119
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	208,9	17	321,0	29	394,5	34	413,4	23	1486	113
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	700	[225,2]	17?	353,6	28	329,1	34	456,4	23	1502	113
	SOVERZENE	390	192,4	16	283,6	31	334,4	31	386,4	22	1327	112
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	283,4	19	407,0	39	340,4	33	476,6	26	1674	129
id.	Chies d'Alpago	705	177,1	18	233,9	27	237,0	25	397,8	22	1200	102
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	225,7	17	350,8	33	213,5	26	433,0	22	1365	109
	Ponte nelle Alpi	404	168,8	20	281,2	33	241,8	36	385,3	24	1191	125
	BELLUNO	400	169,2	17	280,4	30	252,8	30	360,4	22	1175	110
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	217,7	16	432,2	32	191,3	16	532,8	20?	1564	101
Cordevole	Arabba	1612	155,0	15	343,2	29	346,6	45	284,6	25	1232	127
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	145,1	16	249,1	30	260,6	39	251,6	25	987	123
Pettorina	Malga Ciapela	1428	181,0	20	313,4	29	357,1	30?	276,3	22	1241	126
Cordevole	CAPRILE	1023	136,1	15	268,2	29	316,8	39	252,8	22	1048	116
id.	ALLEGHE	979	169,1	13	277,3	26	325,3	36	272,7	23	1069	106
id.	Alleghe (Sala di)	880	143,8	13	355,6	29	285,3	36?	331,1	21?	1164	109
Biois	Falcade	1150	205,3	15	295,0	25	349,7	34	313,2	23	1265	105
Liera	Gares	1381	251,4	16	299,6	24	344,7	33?	369,9	19	1447	102
Cordevole	Cencenighe	773	219,3	14	347,9	25	300,2	37	381,3	20	1410	110
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	175,4	14	281,5	29	248,8	33	346,8	23	1194	111
Tegnas	Col di Pra	876	254,3	15	387,1	31	258,1	33	436,1	21	1556	111
Cordevole	AGORDO	611	192,6	16	322,0	26	301,8	36	376,8	25	1326	116
Sarzana	FRASSENÈ	1082	[213,8]	18?	386,4	28	345,2	35	465,5	26	1592	121
Mis	GOSALDO	1141	237,4	18	381,6	34	297,2	39	391,6	25	1464	128
id.	Sospirolo	454	216,6	18	375,9	29	297,1	28	538,7	23	1597	111
Salmenega	Cesio Maggiore	482	235,8	18	354,2	30	231,4	28	462,0	21	1446	107
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	222,3	19	415,7	34	225,4	35	379,8	25?	1418	126
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	[247,6]	17?	452,3	33	232,4	29	463,2	22	1620	112
Sonna	Feltre	280	225,0	17	416,5	32	260,0	31	436,0	21	1496	113
Ariù	MILIES	685	200,4	18	[424,5]	31?	265,8	24	[456,4]	22?	1505	108
Tegorzo	Fener	177	217,3	17	374,1	30	306,4	23?	462,5	20?	1506	100
	Valdobbiadene	280	193,2	20?	339,3	30	240,6	19?	382,7	19?	1304	98
Onigo	POSSAGNO	329	201,4	20	338,2	33	212,0	25	379,0	23	1236	110
Soligo	Cison di Valmarino	261	266,9	22	443,4	39	281,3	23	467,3	23	1662	121
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	212,6	19	262,1	29	223,2	23	413,4	20	1246	101

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	132,0	17	190,6	21	176,2	21	[336,2]	20?	929	88
id.	Pordenone	23	157,5	16	199,8	22	219,8	18	408,0	18	1083	83
id.	Brugnera	16	102,2	13	187,7	20	175,4	18	324,9	18	880	79
id.	Azzano Decimo	14	143,7	14	142,4	16	179,2	18	362,1	17	913	71
id.	Sesto al Reghena	13	156,7	12	180,8	22	143,0	16	341,2	19	894	79
id.	PORTOGRUARO	6	154,3	20	133,0	15	136,8	17	313,8	20	811	85
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	134,6	15	124,4	19	114,6	15?	309,5	21	775	80
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	125,5	18	120,3	16	131,6	16	269,4	22	714	83
id.	VILLA	3	150,4	16	120,8	14	136,8	15	320,2	21	823	76
id.	Caorle	3	133,9	17	163,1	16	156,7	14	273,2	22	790	81
Livenza-Piave	ODERZO	20	111,6	15	144,8	22	117,7	15	302,0	22	802	77
id.	Fontanelle	19	167,3	17	180,2	27	186,9	21	347,9	20	978	98
id.	Motta di Livenza	9	131,7	12	134,0	15	177,2	12	296,5	17	799	60
id.	Chiarano	7	122,7	18	141,7	20	[135,9]	14?	273,1	21	754	83
id.	FOSSÀ	4	80,0	14	91,4	17	157,8	16	200,0	17	572	73
id.	FIUMICINO	4	116,4	15	108,6	17	161,5	13	258,6	19	718	73
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	107,3	14	109,2	17	138,8	13	240,4	18	652	71
id.	BOCCAFOSSA	2	98,6	13	101,3	18	117,8	14	228,6	18	593	71
id.	STAFFOLO	2	118,1	18	115,2	20	134,8	15	303,6	19	746	81
id.	TERMINE	2	81,2	13	173,4	16	116,2	13	267,5	17	694	66
id.	Torre di Fine	2	114,2	14	120,1	16	172,3	14	256,3	20	717	72
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	181,1	19	243,9	31	331,2	31	313,5	23	1184	116
	Levico (Lido)	505	147,5	12	233,0	19	196,9	18	254,2	17	944	73
	PERGINE	485	141,1	14	242,8	31	210,1	27	292,6	20	1020	103
	CENTA	885	173,8	12	312,5	24	319,9	30	401,8	22	1421	104
	TENNA	569	[136,1]	15?	226,2	26	145,5	13	259,0	17	887	78
	BORG VALSUGANA	476	122,1	13	230,9	25	222,3	30	254,8	20	997	97
Maso	PONTARSO	888	[91,6]	10?	187,7	25	302,7	37	[261,4]	20?	914	95
Chiepina	Bieno	806	175,1	16	351,5	27	238,9	33	348,5	24?	1277	108
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	136,6	17	310,4	25	310,8	36	397,2	27	1326	118
id.	Malene	1080	172,7	16	438,6	26	400,2	37	321,6	18	1472	107
id.	PIEVE TESINO	775	179,3	21	324,4	28	256,6	39	337,7	24	1250	122
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	216,5	18?	355,1	28	368,9	38?	333,8	16	1395	112
id.	Tonadico	711	[163,4]	11?	217,2	20?	221,8	38	226,0	21	944	103
id.	S. SILVESTRO	577	146,7	13	313,2	28	259,6	31	339,4	24	1182	107
Vanoi	Caoria	802	115,0	15	293,3	23	277,0	39	334,8	28	1088	114
id.	Canal S. Bovo	757	183,0	16	328,1	26	257,6	31	387,0	20	1277	105
Cismon	PEDESALTO	379	174,2	18	326,2	29	196,0	32	325,2	22	1134	122
id.	Arsiè	314	216,1	16	414,7	28	188,8	27	391,0	19	1388	101
id.	Cismon del Grappa	205	237,1	13	374,6	29	279,9	21	411,0	23	1480	97

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) BRENTA												
Valstagna	MONTE GRAPPA	1690	323,4	18	461,2	35	330,0	27	538,7	21	1772	111
	FOZA	1083	266,4	18?	469,7	37	347,0	29	479,5	24?	1675	119
id.	Campomezzavia	1022	304,7	19	529,1	35	287,7	28	460,2	23?	1725	116
	Rubbio	1057	265,7	21	406,1	36	382,9	26	442,9	24	1633	121
	Oliero	155	220,2	19	364,0	29	257,5	20	419,6	19	1422	98
	BASSANO DEL GRAPPA	129	173,0	16?	305,2	29	230,3	24	294,1	22?	1085	102
Muson dei Sassi	Asolo	207	197,6	16	309,6	28?	252,8	19	309,3	19?	1180	92
	Loria	72	184,2	17?	268,1	29	203,7	18	295,1	22	1028	96
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	182,4	20	285,1	28	307,0	24	367,0	20	1256	100
id.	MONTEBELLUNA	121	147,9	20	213,8	30	253,2	20	321,6	20	1042	96
id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	176,6	19	235,6	28	220,2	19	333,7	23	1078	99
id.	Istrana	40	[148,3]	18?	191,6	26	196,9	20	248,9	21	859	94
id.	VILLORBA	38	[142,7]	14?	135,3	24	184,5	19	320,0	20	878	88
id.	TREVISO	15	167,5	17	198,9	23	163,5	17	296,5	23	918	89
id.	Biancade	10	151,2	17	198,5	22	135,0	13	341,6	25	939	90
id.	Saletto di Piave	9	154,3	14	168,9	22	133,3	15	320,6	19	889	81
id.	PORTESINE (idrovora)	2	132,9	18	132,6	17	125,0	15	286,6	21	753	80
id.	CORTELLAZZO (Cà Gamba)	1	105,6	17	100,6	15	150,4	15	249,0	21	666	75
id.	Jesolo	1	113,2	16	107,8	16	138,8	14	244,4	21	664	74
id.	CÀ PORCIA (idr. II Bac.)	1	117,2	17	92,7	15	108,0	12	258,2	20	615	72
Sile-Brenta	Cartigliano	88	205,0	18	256,8	25	243,4	18	291,0	23	1102	96
id.	CITTADELLA	49	183,8	20	265,0	30	174,8	19	283,6	20	1008	100
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	164,2	20	240,6	27	192,1	18	293,1	20	993	96
id.	Villa del Conte	28	166,1	21	262,9	26	119,1	14	269,5	19?	910	89
id.	PIOMBINO DESE	24	136,2	19?	200,5	26	158,0	17	222,0	15?	808	85
id.	Massanzago	22	133,8	20	160,8	22	116,2	14	189,6	18	675	82
id.	Curtarolo	19	149,8	15	196,3	21	109,0	12	212,4	22	742	80
id.	Mirano	9	153,6	18	202,0	24	161,3	12	198,2	18	784	82
id.	Mogliano Veneto	8	136,0	17	176,7	21	152,2	13	243,4	18?	791	79
id.	STRÀ	8	141,0	18	187,0	22	140,5	15	236,0	20	760	85
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	124,4	16	153,2	19	67,9	12	170,8	19?	573	76
id.	MESTRE (Zelo)	4	130,2	16	173,2	20	105,2	12	183,2	20	637	77
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	[112,2]	15?	[151,6]	20?	124,0	14	223,0	20	[687]	80
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	114,2	15	122,8	20	72,1	12	178,0	20	545	78
id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	116,0	18	128,4	18	125,0	14	145,2	22	552	82
id.	Cavallino	1	[106,1]	16?	79,5	14	114,1	9	240,6	20	590	66
id.	CA' PASQUALI (Treponti)	1	117,0	19	88,2	16	105,0	12	174,6	20	533	73
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	110,4	18	94,2	18	113,8	12	156,4	19	516	75
id.	Faro Rocchetta	1	105,1	15	83,5	18	90,4	9	153,0	19?	478	69
id.	CHIOGGIA	1	96,3	15	114,2	16	95,6	9	136,6	24	490	74

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	150,6	17	305,6	33?	318,4	30	334,2	23	1270	116
id.	TONEZZA	935	256,1	18	390,6	30	338,4	30	383,1	26	1529	115
id.	Lastebasse	610	208,1	19	355,6	31	318,8	30	349,9	24	1432	114
Ghelpach	ASIAGO	999	253,4	19	365,7	37	312,8	33	399,2	21	1477	122
Posina	Posina	544	283,2	19	436,3	30	386,6	31	484,5	24	1887	116
Astico	Treschè Conca	1097	184,8	16	347,1	31	287,5	25	447,4	23	1425	106
id.	Velo d'Astico	362	315,8	19	483,3	30	247,9	25	535,0	25	1752	111
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	251,8	19	353,6	31	223,4	21	426,5	23	1391	106
Lavarda	Crosara	417	248,7	19	337,5	21	314,6	25	381,5	19	1413	106
id.	Breganze	110	222,0	19	295,6	30	235,1	21	315,7	22	1175	103
id.	Sandrigio	69	204,1	19	299,6	27	249,8	17?	264,7	21	1131	95
Tesina	Quintarello	32	201,2	20	267,7	26	158,6	13	306,6	25	1049	96
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	247,4	18	[540,7]	35?	377,0	25	586,6	25	2004	115
id.	STARO	632	354,9	18	469,9	29	269,3	21	633,9	24?	2067	104
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	310,4	19?	473,3	32	259,7	24	546,0	24	1850	112
id.	SCHIO	234	254,5	18	358,8	33	263,6	23	444,4	24	1496	110
id.	THIENE	147	[258,1]	18?	359,6	27?	202,9	16?	344,7	21?	1311	95
Giara	Isola Vicentina	80	[244,8]	17?	362,0	25	136,4	16	333,0	23	1224	94
	VICENZA	40	216,8	20	283,3	24	169,4	17	291,2	21	1098	93
AGNO-GUÀ												
	LAMBRE D'AGNI	846	396,7	20	551,4	35	253,1	26	719,2	25	2274	118
	Rovegliana	596	298,2	15	[417,1]	29?	185,9	15	484,0	23?	1679	97
	RECOARO	445	330,9	19?	463,1	32	[244,0]	16?	560,8	24	1874	104
	Valdagno	295	294,9	19	370,4	30	198,1	20	[469,4]	25?	1528	107
Il Rio	Castelvecchio	802	283,8	17?	361,9	32?	178,5	19	485,2	25	1520	106
	Brogliano	172	284,2	20	275,8	25	185,1	14	311,3	17?	1161	90
ALTO ADIGE												
	RESIA	1494	127,3	7	[103,9]	10?	[179,3]	19?	193,1	15	593	56
	MONTE MARIA	1335	159,7	20	133,1	17	199,0	30	237,0	22	714	92
Slingia	Slingia	1726	209,0	21?	158,3	18	276,6	36	294,3	13	918	100
Rom	Tubre	1270	120,1	15	131,3	17	211,5	33	216,9	18	690	88
Saldura	Mazia	1550	131,7	13	74,3	7	135,8	17	174,0	12	538	51
Rio Solda	Solda di Dentro	1845	[103,4]	17?	109,9	19	179,6	35	84,1	15	471	88
Trafoi	Trafoi	1548	107,5	19	218,9	23	436,7	45	288,5	21?	1077	114
	Prato allo Stelvio	927	[76,3]	11?	116,8	15	187,0	26	161,8	13	581	69
	SILANDRO	706	90,8	12?	86,8	18	211,4	35	132,7	15	544	88
(segue) ALTO ADIGE												
Plima	Ganda	1257	[132,1]	14?	176,2	13	182,0	23	[144,5]	15?	653	68
Plan	Plan in Passirio	1700	225,7	23	312,9	30	272,7	38	200,5	25	1006	120
Passirio	Talle di Sopra	1400	[162,2]	11?	243,1	17	276,5	26	173,3	8	880	70
id.	Plata	1147	119,3	12	308,7	26	254,8	33	289,4	19	1015	102
id.	S. LEONARDO	644	112,2	13	151,9	18	[290,3]	28	265,8	13	834	72
id.	S. Martino	588	150,9	16	283,8	28	300,9	36	316,4	20	1087	106
id.	MERANO	319	83,0	10	216,8	24	273,6	38	236,4	23	854	104
Valsura	S. Elena	1536	142,7	15	224,4	25	262,3	38	234,8	16	933	102
id.	Pavicolo	1165	171,6	20	291,8	29	324,6	38	289,1	18	1165	117
	Meltina	1133	[88,5]	10?	211,0	24	276,0	29	189,0	15	825	87
	Tesimo	635	113,1	12	216,2	28	281,9	32	211,6	20	870	103
Isarco	Terme Brennero	1309	168,5	22	268,4	34	327,8	40	288,0	32	1090	137
Fleres	Fleres	1246	200,5	23	319,3	33	339,8	46	220,6	27	1088	133
Isarco	VIPITENO	945	120,2	17	172,6	26	264,0	40	221,7	22	800	110
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	74,2	27	153,3	31	284,7	38	173,4	21	721	109
id.	ALLA DISCESA	1365	59,8	18	124,2	28	219,4	40	135,0	22	574	109
id.	PRATI	948	126,6	15	181,2	29	243,0	37	228,4	20	799	104
Ridanna	RIDANNA	1350	234,2	25	343,4	31?	338,4	41	294,9	28?	1240	133
Rienza	Landro	1441	99,2	14?	240,1	27?	230,6	39	208,7	23?	769	107
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	142,9	12	175,0	16?	340,8	38	184,0	14	855	85
Braies	S. Vito in Braies	1351	135,0	15?	[185,0]	18?	282,0	25	136,0	15	772	77
Rienza	Monguelfo	1078	104,3	13	201,6	18	328,8	35	117,7	16	784	87
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	165,7	20	153,1	23	455,2	46	221,9	26	977	120
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	131,5	19	190,9	29	383,4	39	234,4	28	965	121
id.	Rasun di Sotto	1030	180,6	12	167,2	20	356,3	34	211,3	22	896	98
Aurino	S. Giacomo	1192	196,4	27	136,7	22	322,4	32	[226,4]	22?	894	105
id.	S. Giovanni	1011	[153,3]	14?	100,3	14	[327,2]	28?	175,4	17?	762	78
id.	Campo Tures	890	136,8	10?	[114,0]	20?	267,2	23	212,9	16?	707	69
Riva	RIVA DI TURES	1600	187,6	23	146,8	21	360,4	38	254,4	32	955	115
Selva	LAPPAGO	1435	115,8	14	112,5	20	332,8	37	199,8	28	827	109
id.	Selva dei Molini	1230	157,8	18	222,7	24	334,5	39	266,7	26	1035	113
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	111,4	11	161,4	24	317,9	37	117,0	19	841	97
Gadera	Corvara	1558	194,7	21	241,9	25?	383,5	36?	240,7	22?	1090	109
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	122,6	17	193,2	23	302,0	40	195,1	22	864	111
Campil	Longiarù	1396	138,9	16	206,6	25	394,0	42	225,1	20	1022	111
Gadera	S. MARTINO	1117	98,5	13	165,6	25	362,2	36	[149,4]	17?	807	102
Vigilio	Longega	1030	115,9	12?	168,8	17?	271,3	29?	180,3	15?	838	80
Fundres	Fundres	1159	167,5	18	216,0	33	299,5	45	246,0	25	967	132
id.	Vandoies di Sotto	873	93,8	12	191,4	21	301,7	32	224,0	21	829	91
Valles	Valles	1354	[114,0]	13?	154,5	20?	310,8	26	176,5	14	776	79
Lasanca	Luson	972	88,0	11	172,1	20	341,2	29	239,1	20	872	85
Isarco	BRESSANONE	560	64,0	9	148,6	23	298,2	31	185,6	21	703	91

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Tina	Lazfons	1150	[85,6]	15?	222,0	18?	254,0	39	158,9	18?	703	90
Gardena	ORTISEI	1236	83,6	10	180,8	27	288,3	38	149,8	17?	760	99
id.	Ponte Gardena	490	92,4	9	160,4	20	260,1	26	161,9	15	669	74
Isarco	Fiè	900	118,1	11	192,1	20	342,0	29	222,9	12	886	76
Bria	Tires	1019	115,1	13	198,2	18	186,8	30	193,2	17	727	86
Isarco	Soprabolzano	1206	92,2	17	236,7	28	242,6	35	223,4	18	832	112
id.	CARDANO	208	78,1	13	177,2	28	261,6	23	182,8	18	707	87
Ega	NOVA LEVANTE	1178	130,4	20	231,6	29	241,1	36	230,5	21	865	115
Talvera	Rio Bianco	1350	[85,0]	13?	[193,6]	19?	[216,5]	22?	138,0	12?	697	72
id.	SARENTINO	966	119,6	13	267,5	28	376,5	42	242,6	20	1022	111
id.	BOLZANO	292	94,5	13	196,8	23	252,3	27	207,8	17	770	86
MEDIO E BASSO ADIGE												
	Redagno	1562	161,9	19?	272,9	30	330,8	38	317,6	18	1126	109
	S. Nicolò di Caldaro	568	[100,0]	13?	187,1	20	266,8	28	218,9	12	807	76
	Bronzolo	250	105,0	13	186,0	20	244,4	30	223,9	20	798	87
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	139,0	13	221,2	25	164,9	28	299,2	17	945	93
	SALORNO	224	80,4	9	249,0	26	165,0	24	297,0	19	888	89
Noce	PEIO	1580	148,3	14	209,4	25	213,6	39	212,3	20	888	106
Noce Bianco	CARESER	2600	123,6	21	265,9	28	361,3	41	267,4	23	1100	125
id.	La Mare	1964	161,9	16	294,3	30	[336,7]	40	315,9	26	1214	120
id.	PONT	1201	92,6	15	198,6	23	221,0	35	204,8	21	758	99
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	110,9	14	319,7	19	355,6	30	255,1	19	1164	91
Noce	Mezzana	956	86,4	10	172,3	20	145,5	22	183,7	16	658	72
id.	MALE	737	152,4	15	212,3	21	189,0	29	251,9	20	888	91
Pescara	Proves	1414	231,9	14?	374,1	26?	344,9	30	264,2	16?	1314	93
Noce	CLES	656	162,6	15?	221,6	23	182,6	27	270,9	18	913	91
Novella	FONDO	980	61,2	8	[249,8]	21?	203,7	31?	169,5	15	790	82
Romedio	Mendola	1360	135,2	13	231,0	25	208,0	26	178,4	11	860	82
id.	Romeno	962	120,0	12	221,7	23	207,2	27	282,5	19	898	89
Noce	Denno	436	212,0	13	226,0	23	193,0	23	279,0	17	1009	86
Sporeggio	PAGANELLA	1850	92,9	8	[181,3]	15?	[129,5]	17?	244,9	18	699	65
id.	SPORMAGGIORE	565	160,9	10	256,4	23	263,2	33	313,8	21	1127	94
Noce	Mezzolombardo	215	127,5	5	238,4	16?	220,6	20	282,6	13?	1015	63
id.	ZAMBANA	210	157,6	16	226,6	23	226,5	27	350,4	22	1064	98
Avisio	Mazzin	1379	125,3	20	236,1	30	372,3	38	237,6	25	1022	122
Travignolo	Passo Rolle	1984	[230,2]	15?	270,8	27	329,7	35	290,0	20	1207	106
id.	Paneveggio	1520	168,8	22	312,5	29	341,4	44	294,4	21	1164	126
id.	PREDAZZO	1020	156,4	19?	248,1	29	306,9	37	220,3	19	991	114
Avisio	CAVALESE	1014	133,0	13	177,9	27	212,8	33	216,3	19	818	102
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	176,2	14	302,5	25	335,0	29	274,1	21?	1190	103
Avisio	Anterivo	1209	122,6	8	221,6	21	[199,0]	32?	258,6	19	854	86
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Avisio	POZZOLAGO	460	115,2	13	242,5	28?	211,2	29	223,1	19	843	98
id.	Lavis	230	149,4	12	207,0	22	215,9	25	326,9	21	968	87
	MONTE BONDONE	1820	85,9	10	263,2	27	299,0	27	321,8	21	1058	98
	TRENTO	312	148,0	15	211,2	23	163,0	22	260,8	21	880	90
Fersina	S. Orsola	925	106,6	14	211,5	24	166,2	21	293,4	18	877	86
Sila	Piazze Pinè	1067	[128,3]	15?	276,5	21	239,9	30	256,8	15	997	86
	Aldeno	212	164,2	14	237,1	25	223,5	26	338,0	20	1125	95
Cavallino	FOLGARIA	1168	169,9	17	214,0	28	300,3	29	287,3	24	1172	109
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	153,8	14	227,5	23	205,8	23	305,6	20	1095	90
id.	Fochese	700	149,3	9?	173,8	16	173,9	18	337,0	17	957	66
id.	ROVERETO	211	162,2	14	205,6	23	192,2	26	328,8	22	977	95
	Ronzo	974	242,6	19	301,7	23	255,7	25	337,2	20	1253	97
Ala	Ronchi	709	189,8	10	263,4	16?	195,2	12	293,8	14	1093	59
id.	ALA	190	[186,7]	8?	172,6	19?	146,1	19	288,9	15?	929	69
	Spiazzi di M. Baldo	930	93,4	12	195,4	16	80,1	8	387,8	16	875	58
	Belluno Veronese	148	178,5	12	244,2	19	[198,6]	16?	372,7	17	1123	71
	Dolcè	115	90,3	7	230,7	14	110,1	12	[301,0]	17?	829	59
Tasso	Affi	188	138,0	11	178,5	22	147,8	13	244,5	16	846	73
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	130,0	13	168,7	24	46,4	10	225,6	18?	689	76
Prognò di Negrar	Fane	624	114,2	9	198,3	16	185,2	11	148,8	12	732	55
	VERONA	60	66,9	14	139,8	20	82,8	11	139,0	20	524	77
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	206,0	16	296,0	25	425,2	26	332,4	23	1463	105
id.	MARZANA	135	142,8	18	159,4	21	172,2	16	172,0	21	714	87
Squaranto	Roverè Veronese	847	205,1	20	268,0	27	195,6	24	278,0	22	1080	106
Prognò d'Illasi	Tregnago	371	177,3	17	242,3	24	147,8	15	224,2	21	920	88
Chiampo	Campo d'Albero	901	284,7	19	450,6	34	243,3	21	477,2	23?	1741	111
id.	Ferrazza	361	274,0	17	376,0	30	193,9	20	418,1	22	1475	103
id.	CHIAMPO	180	263,2	20	299,1	28	194,9	17	313,5	23	1229	99
Tramigna	Soave	40	138,4	17	182,0	22	94,7	11	146,6	15	619	77
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	174,4	19	250,8	27	113,6	14	230,7	19	868	89
id.	PADOVA	12	136,3	17	206,2	24	107,2	13	183,6	18	703	80
id.	PIOVE DI SACCO	7	131,3	17	200,6	23	99,0	16	180,2	22	655	89
id.	BOVOLenta	7	128,9	15	188,4	20	147,6	13	143,2	20	662	81
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	107,2	17	159,8	19	148,6	12	169,4	25	620	84
Bacch.-Gorzone	COLLE VENDA	580	169,5	18	192,6	27	102,2	12	159,2	21	690	87
Adige	ZOVENCEDO	280	175,1	18	253,7	23	116,8	13	163,8	18	840	80
id.	CAL DI GUÀ	60	[178,4]	19?	238,5	25	127,1	14	214,1	19	867	92
id.	Lonigo	31	156,6	19	177,9	24	111,8	14	136,5	16	653	83
id.	Longare	29	190,3	19	238,5	23	123,4	15	237,5	17?	891	83

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacch.-Gorzone	COLOGNA VENETA. . . .	24	[160,3]	18?	148,7	23	78,6	10	125,2	18	555	76
id.	Albaredo d'Adige	24	145,2	19	168,0	21	83,2	9	101,0	17	570	75
id.	Montegaldella	23	159,2	17	255,5	23	159,4	13	192,2	19	860	83
id.	Lozzo Atestino	19	144,6	18	149,4	19	52,5	8	152,1	19?	544	72
id.	Bonavigo	19	136,8	18	145,4	21	108,0	8	110,9	17	576	72
id.	Noventa Vicentina	16	128,4	17	145,0	20	62,0	8	133,7	19	490	71
id.	Montagnana	14	128,9	19?	162,0	20?	78,8	11	121,4	19?	548	74
id.	Este	13	103,8	17	132,2	20	120,1	10	179,7	19?	569	76
id.	Battaglia Terme	11	[120,5]	16?	149,6	15	100,7	9	162,2	18	572	65
id.	MONSELICE	9	[102,0]	17?	174,9	20	77,2	8	136,4	16	541	71
id.	Casal Ser Ugo	8	112,1	16	220,6	18	97,0	14	147,6	21	642	80
id.	Stanghella	7	142,8	20	134,0	22	128,9	11	176,5	23	631	88
id.	Bagnoli di Sopra	6	126,0	16	129,0	18?	65,1	9	110,1	23	447	76
id.	Cona	4	135,2	17	156,7	16?	115,8	8	196,4	23?	668	74
id.	CAVANELLA MOTTE	1	108,2	16	115,5	16	93,0	9	146,4	24	495	70
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro	Villafranca Veronese	54	123,9	20?	142,7	24	100,7	11	145,3	18	621	79
id.	Cà di David	49	126,7	17	174,3	19	115,1	12	137,8	19?	647	79
id.	Zevio	31	147,7	22	196,7	24	113,6	16	165,5	20	704	94
id.	ISOLA DELLA SCALA	29	123,0	18	150,2	22	[80,4]	8?	116,6	19	549	77
id.	Bovolone	24	121,8	19	126,8	20	81,5	10	87,7	18	473	75

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro	Sanguinetto	19	143,5	19?	145,5	22	111,3	7	111,0	18	594	73
Canal Bianco	LEGNAGO	16	138,0	19	162,0	22	89,6	9	121,1	19	576	80
id.	Badia Polesine	11	131,5	17?	147,6	17	69,9	7	183,9	21?	583	69
id.	TORRETTA VENETA	10	127,0	18	155,0	19	70,0	9	140,0	20	563	76
id.	Lendinara	9	[127,8]	16?	155,9	18	89,1	7	149,5	18	567	67
id.	BOTTI BARBARICHE	7	91,2	15	117,6	20	131,6	10	176,4	25	560	78
id.	Rovigo	7	123,0	15	113,4	18	121,2	8	161,4	24	576	72
id.	S. Martino di Venezzes . .	6	124,4	16	147,7	17	79,0	8	178,6	23	600	71
id.	Pizzon	6	101,2	14	130,2	15	85,1	9	155,7	23	507	69
id.	SARZANA (Idrovora S. Marco) .	5	[99,2]	13?	120,0	18	[95,0]	9?	[152,8]	20?	502	68
Tartaro	Castelnuovo Veronese	130	[152,4]	18?	169,5	21	119,2	13	189,0	17	740	75
Canal Bianco-Po	Roverbella	42	141,5	19?	167,5	19	52,0	9	122,9	17	580	75
id.	NOGAROLE ROCCA	36	136,8	19	165,4	25	60,0	10	112,4	20	563	84
id.	Castel d'Ario	24	99,5	13?	196,7	21?	[57,3]	7?	127,2	17?	580	68
id.	Governolo	16	137,7	19	205,0	21	51,8	8	131,5	19	611	76
id.	Ostiglia	13	119,1	16	146,0	16	67,6	9	99,1	15	497	63
id.	Ficarolo	10	102,7	11	154,1	18	83,1	10	173,7	18	571	62
id.	Fiesse Umbertino	9	[155,9]	12?	63,8	11?	48,2	5	230,4	15?	558	48
id.	Cavanella Po	8	80,6	14	141,3	18	89,8	9	151,9	23	490	71
id.	Isola del Mezzano	3	129,1	13	92,9	14	101,7	7	156,0	23?	512	61
id.	MOTTA DI LAMA	3	119,8	16	144,6	18	109,4	8	170,0	24	584	74
id.	CROCE DI BARICETTA	3	104,6	17	130,5	21	84,4	8	177,3	24	544	77
id.	Cà Cappellino	2	86,7	14	74,5	14	90,4	10?	170,1	21?	444	63
id.	CÀ MELLO (Porto Tolle) . . .	1	120,7	15	81,0	12	61,8	9	178,0	24	489	65

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
DAL QUIETO ALL' ISONZO																				
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	17,0	18 agosto	6,40	24,8	18 agosto	6,20	29,8	15 aprile	5,00	30,0	15 aprile	5,00	30,6	18 agosto	0,20	34,0	14 aprile	12,20
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	14,8	19 agosto	10,30	22,2	2 agosto	2,50	32,4	28 maggio	21,30	34,4	28 maggio	21,30	40,2	17 agosto	23,10	57,4	13 giugno	22,00
id.	TRIESTE	18	"	"	"	31,4	14 giugno	5,00	59,9	28 maggio	21,00	71,9	17 agosto	24,00	79,5	17 agosto	24,00	99,8	17 agosto	22,00
id.	ALBERONI	4	20,0	2 agosto	3,00	20,6	2 agosto	3,00	43,0	3 novembre	19,20	54,0	3 novembre	19,00	60,0	3 novembre	15,20	62,4	3 novembre	9,30
ISONZO																				
Torre	MUSI	633	29,6	16 giugno	13,30	38,4	16 giugno	13,25	83,8	12 novembre	21,10	114,6	12 novembre	18,45	169,8	12 novembre	14,20	238,8	12 novembre	2,30
id.	CISERIIS	264	22,6	18 maggio	13,45	26,2	18 maggio	13,40	43,4	12 novembre	23,20	68,4	12 novembre	19,40	87,2	12 novembre	16,20	113,4	12 novembre	4,20
Malina	PULFERO	184	24,6	15 luglio	1,20	24,6	15 luglio	1,20	37,6	3 agosto	10,20	50,2	3 agosto	10,20	85,2	3 dicembre	18,00	112,8	12 novembre	6,00
Natisone	CIVIDALE	138	28,0	18 agosto	22,20	29,0	18 agosto	21,40	60,4	19 maggio	11,30	63,4	19 maggio	7,40	76,2	19 maggio	1,40	98,6	18 maggio	22,00
DRAVA																				
Sesto	SESTO	1518	18,6	12 giugno	17,30	19,4	12 giugno	17,30	21,4	10 agosto	11,10	26,6	16 settembre	6,20	33,0	16 settembre	2,20	45,2	15 settembre	12,20
TAGLIAMENTO																				
Lumiei	LA MAINA	1000	20,0	26 luglio	18,15	48,4	26 luglio	18,00	58,8	26 luglio	17,30	61,8	26 luglio	17,30	61,8	26 luglio	17,30	75,0	7 ottobre	16,00
id.	AMPEZZO	560	39,4	15 settembre	20,00	59,8	15 settembre	19,30	78,6	15 settembre	19,00	80,0	15 settembre	18,00	94,5	15 settembre	18,00	115,4	15 settembre	10,20
Bût	TOLMEZZO	323	26,0	15 settembre	19,40	46,4	15 settembre	19,40	90,2	15 settembre	19,40	97,6	15 settembre	17,40	100,0	15 settembre	18,10	136,6	15 settembre	17,40
Fella	PONTEBBA	562	16,4	26 maggio	15,30	21,2	2 agosto	14,40	29,6	26 maggio	15,20	40,4	22 novembre	22,40	52,8	22 novembre	20,00	61,2	22 novembre	20,00
Resia	RESIA	380	25,4	19 luglio	21,10	36,6	19 luglio	20,50	57,4	22 novembre	1,00	90,4	22 novembre	22,20	104,4	22 novembre	18,45	138,0	12 novembre	5,25
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	22,8	16 giugno	18,50	25,4	16 giugno	18,50	36,8	16 giugno	17,10	48,6	22 novembre	22,00	61,4	12 novembre	17,10	80,6	12 novembre	5,10
Palar	ALESSO	197	28,8	14 giugno	18,55	37,4	14 giugno	18,55	54,0	20 novembre	11,20	82,4	20 novembre	8,15	119,2	12 novembre	12,30	165,8	12 novembre	3,50
	S. DANIELE DEL FRIULI . .	252	22,6	3 agosto	14,20	24,4	3 agosto	13,50	31,0	3 agosto	14,00	56,0	12 novembre	19,00	87,4	12 novembre	13,00	113,8	12 novembre	1,20
Cosa	CLAUZETTO	563	20,0	3 agosto	16,00	26,8	3 agosto	15,40	37,6	13 novembre	2,40	77,4	13 novembre	2,20	119,8	12 novembre	21,20	150,8	12 novembre	18,20
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	UDINE	116	27,6	10 luglio	20,50	27,6	10 luglio	20,50	48,4	18 agosto	20,50	49,4	18 agosto	20,00	49,4	18 agosto	20,00	54,0	13 febbraio	20,00
id.	PALMANOVA	26	21,0	20 novembre	20,10	28,8	20 novembre	19,50	29,2	20 novembre	19,50	41,8	3 dicembre	22,40	48,2	3 dicembre	17,40	53,4	19 novembre	23,10
id.	S. GIORGIO DI NOGARO . .	7	16,6	1 settembre	20,20	19,6	1 settembre	19,50	19,8	1 settembre	19,50	25,2	1 settembre	15,40	41,6	14 febbraio	6,50	48,2	25 ottobre	19,00
Cormor-Tagliamento	LATISANA	7	24,2	2 agosto	1,50	25,2	2 agosto	1,50	25,2	2 agosto	1,50	25,8	25 ottobre	21,30	43,6	20 novembre	8,00	50,2	20 novembre	0,10

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	30,6	15 luglio	3,20	36,2	1 settembre	16,40	41,8	15 luglio	3,10	56,8	26 febbraio	3,30	61,0	25 febbraio	23,00	77,8	12 novembre	1,20
	SACILE	24	20,8	10 luglio	19,30	21,2	10 luglio	19,30	28,0	15 luglio	2,50	41,8	14 luglio	23,30	63,8	12 novembre	9,30	82,8	12 novembre	0,20
Meduna	MANIAGO	283	21,4	15 luglio	2,30	25,2	15 luglio	2,30	35,4	15 aprile	2,10	58,6	22 novembre	19,40	82,6	12 novembre	9,40	105,8	12 novembre	0,10
Cellina	CLAUT	600	23,4	25 giugno	14,10	28,8	25 giugno	14,00	34,4	25 giugno	13,50	40,4	25 giugno	13,50	52,8	12 novembre	8,00	88,2	27 febbraio	9,00
PIA VE.																				
Ansiei	S. STEFANO DI CADORE	908	24,0	12 giugno	16,30	36,4	12 giugno	16,00	51,8	12 giugno	16,00	53,8	12 giugno	16,00	54,2	12 giugno	16,00	54,2	12 giugno	16,00
	AURONZO	864	17,4	16 settembre	7,40	21,4	16 settembre	7,30	29,6	16 settembre	6,20	38,8	22 novembre	20,20	49,4	22 novembre	18,00	73,8	15 settembre	11,00
	SOTTOCASTELLO	707	17,0	31 luglio	18,10	17,0	31 luglio	18,10	17,6	31 luglio	18,10	26,0	16 settembre	9,00	39,0	15 settembre	20,00	58,6	15 settembre	10,00
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	19,4	6 luglio	21,30	22,2	6 luglio	21,30	23,0	6 luglio	21,00	25,2	14 aprile	23,50	40,8	14 aprile	19,30	49,8	15 settembre	9,00
	PERAROLO DI CADORE	532	14,2	15 settembre	20,20	17,2	15 settembre	19,40	23,8	15 settembre	5,30	32,6	16 settembre	3,00	47,4	15 settembre	18,30	66,2	15 settembre	9,40
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	22,6	15 luglio	0,30	26,2	15 luglio	0,30	38,0	15 settembre	17,30	49,4	15 settembre	16,30	65,0	15 settembre	19,10	93,4	15 settembre	10,00
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	22,4	17 giugno	14,50	27,6	19 luglio	23,20	43,8	3 agosto	9,40	43,8	3 agosto	9,40	54,0	12 novembre	7,10	81,2	11 novembre	21,30
	BELLUNO	400	20,0	16 settembre	7,50	30,0	16 settembre	7,30	32,6	16 settembre	6,00	34,6	16 settembre	6,00	43,0	15 settembre	20,30	53,0	11 novembre	22,00
Cordevole id.	CAPRILE	1023	26,4	26 luglio	18,00	29,2	26 luglio	18,00	37,4	26 luglio	18,00	41,6	26 luglio	17,00	43,0	26 luglio	15,10	53,0	26 febbraio	4,00
	AGORDO	611	14,0	31 agosto	23,40	17,8	31 agosto	23,40	30,6	15 aprile	1,00	49,0	14 aprile	23,00	61,6	14 aprile	20,00	72,8	14 aprile	14,30
Mis	GOSALDO	1141	13,0	12 giugno	15,50	17,0	15 luglio	1,20	23,4	12 giugno	15,40	36,6	22 novembre	19,00	50,4	22 novembre	12,20	65,0	27 febbraio	9,00
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	26,2	13 giugno	23,30	32,0	18 maggio	21,30	45,0	18 maggio	20,00	73,6	18 maggio	17,30	83,8	22 novembre	13,30	91,4	18 maggio	14,00
Onigo	POSSAGNO	329	19,0	7 maggio	16,50	24,6	17 agosto	18,50	25,4	17 agosto	16,30	46,0	12 novembre	12,00	73,0	12 novembre	7,00	87,0	11 novembre	19,00
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	30,2	14 luglio	20,00	30,2	14 luglio	20,00	30,2	14 luglio	20,00	51,6	12 novembre	10,50	97,2	12 novembre	8,00	106,4	11 novembre	20,20
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza id.	PORTOGRUARO	6	22,2	2 agosto	0,20	23,0	2 agosto	0,20	26,2	25 ottobre	23,20	37,8	25 ottobre	20,20	39,4	25 ottobre	14,40	46,2	25 ottobre	12,00
	VILLA	3	26,4	2 agosto	1,50	32,6	2 agosto	1,50	33,4	2 ottobre	11,40	42,0	2 ottobre	10,30	42,2	2 ottobre	7,20	49,4	14 febbraio	3,30
Livenza-Piave id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	24,4	3 agosto	13,00	27,6	3 agosto	13,00	27,6	3 agosto	13,00	27,6	3 agosto	13,00	33,2	26 settembre	11,40	36,6	26 settembre	11,00
	BOCCAFOSSA	2	29,4	2 agosto	3,20	34,0	2 agosto	3,20	36,8	16 settembre	14,00	37,4	16 settembre	14,00	37,6	16 settembre	14,00	38,6	16 settembre	4,00
BREN TA																				
Centa	VETRIOLO	1500	20,0	14 luglio	23,30	24,0	31 agosto	22,00	26,4	31 agosto	21,30	51,6	19 giugno	1,00	53,5	19 giugno	1,00	60,0	26 febbraio	1,00
	CENTA	885	40,0	7 luglio	12,00	55,8	7 luglio	12,00	58,2	7 luglio	12,00	58,4	7 luglio	12,00	71,4	7 luglio	12,00	71,4	7 luglio	12,00
Grigno id.	COSTA BRUNELLA	2030	18,4	19 luglio	22,50	19,8	15 settembre	18,00	32,2	15 settembre	16,30	33,4	12 novembre	10,50	48,4	15 settembre	17,00	62,6	11 novembre	20,30
	PIEVE TESINO	775	19,6	24 luglio	23,00	21,6	24 luglio	22,30	21,6	24 luglio	22,30	39,2	14 aprile	21,40	51,8	22 novembre	13,00	59,2	22 novembre	4,40
Cismon id.	S. SILVESTRO	577	14,4	12 giugno	15,50	16,0	12 giugno	15,30	18,2	22 novembre	17,50	35,4	22 novembre	17,20	44,8	22 novembre	12,40	57,4	25 febbraio	20,20
	PEDESALTO	379	20,0	15 settembre	19,40	23,2	15 settembre	19,10	28,2	18 maggio	20,20	38,0	18 maggio	17,10	46,6	15 settembre	19,20	59,2	15 settembre	16,20
	BASSANO DEL GRAPPA	129	22,0	1 agosto	23,30	27,8	1 agosto	23,20	28,4	1 agosto	23,20	33,6	12 novembre	14,40	49,8	12 novembre	9,20	61,4	12 novembre	9,20

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Piave-Sile	MONTEBELLUNA	121	25,0	1 settembre	16,10	30,8	1 settembre	15,50	32,6	3 settembre	23,50	40,8	3 settembre	22,30	62,4	12 novembre	9,00	73,6	11 novembre	22,00
id.	TREVISO	15	19,8	1 agosto	0,30	30,4	1 agosto	0,30	30,4	1 agosto	0,30	32,0	18 maggio	12,00	34,0	18 maggio	12,00	46,8	13 febbraio	19,00
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	16,0	13 giugno	23,00	21,2	13 giugno	23,00	24,2	3 aprile	13,20	35,0	12 novembre	12,40	49,2	12 novembre	7,20	60,0	11 novembre	20,20
id.	STRA	8	29,4	14 giugno	3,00	29,6	14 giugno	3,00	30,6	18 giugno	1,10	30,8	18 giugno	1,10	42,8	17 giugno	15,30	42,8	17 giugno	15,30
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	17,0	17 agosto	17,50	19,4	17 agosto	17,20	21,4	17 agosto	17,20	24,2	26 settembre	12,30	27,4	26 settembre	9,40	27,6	26 settembre	9,40
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	19,0	14 giugno	1,00	29,0	14 giugno	1,00	32,0	13 giugno	24,00	32,8	13 giugno	24,00	34,2	13 giugno	24,00	34,4	13 giugno	24,00
id.	CHIOGGIA	1	18,0	14 giugno	3,50	18,0	14 giugno	3,50	20,8	11 marzo	22,40	28,2	27 aprile	12,00	28,8	26 settembre	10,00	29,4	27 aprile	12,00
BACCHIGLIONE																				
Astico	LAVARONE	1171	24,2	7 luglio	12,00	25,8	31 agosto	21,10	31,8	31 agosto	21,10	34,0	14 aprile	21,30	50,0	22 novembre	11,10	57,0	21 novembre	23,30
id.	TONEZZA	935	32,2	22 luglio	14,30	36,4	17 agosto	18,50	46,0	17 agosto	16,50	62,2	17 agosto	16,00	64,6	17 agosto	9,00	89,4	26 febbraio	1,50
Ghempach	ASIAGO	999	29,8	11 agosto	10,30	31,2	11 agosto	10,30	33,2	11 agosto	10,30	43,0	22 novembre	17,00	60,4	22 novembre	11,50	65,7	27 febbraio	9,00
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	250	20,8	1 settembre	17,00	23,0	1 settembre	17,00	29,6	15 aprile	0,20	39,6	14 aprile	21,40	52,6	12 novembre	7,30	67,8	12 novembre	20,50
Leogra-Timonchio	STARO	632	17,0	17 agosto	20,30	27,6	17 agosto	20,20	38,0	22 novembre	16,00	76,0	22 novembre	14,20	127,0	22 novembre	9,00	149,2	22 novembre	0,40
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valle)	620	18,0	15 settembre	18,00	31,4	15 settembre	17,50	37,0	15 settembre	17,50	61,0	14 aprile	20,00	97,0	22 novembre	8,00	122,2	22 novembre	1,00
	VICENZA	40	18,2	17 agosto	14,50	21,0	17 agosto	18,00	25,6	1 giugno	21,00	39,0	17 agosto	14,00	46,8	12 novembre	8,00	55,6	11 novembre	20,00
AGNO-GUA																				
	LAMBRE D'AGNI	846	16,0	21 settembre	17,30	27,0	21 settembre	17,00	45,2	21 settembre	16,10	57,2	26 febbraio	4,40	89,0	26 febbraio	1,00	128,2	25 febbraio	20,50
	RECOARO	445	15,4	21 settembre	17,00	25,6	21 settembre	17,00	39,0	22 novembre	19,00	70,0	22 novembre	16,50	111,0	22 novembre	11,30	128,8	22 novembre	3,00
ALTO ADIGE																				
Passirio	SILANDRO	706	7,2	18 agosto	20,40	11,0	18 agosto	2,00	15,0	16 settembre	3,00	22,0	1 settembre	18,30	22,4	1 settembre	18,30	32,2	1 settembre	3,40
Isarco	MERANO	319	5,2	7 maggio	17,00	10,0	15 aprile	2,00	21,0	14 aprile	23,50	38,2	14 aprile	22,20	49,6	14 aprile	17,30	51,6	14 aprile	8,30
Vizze	VIPITENO	945	9,8	14 luglio	16,50	9,8	14 luglio	16,50	20,8	14 luglio	21,10	29,8	14 luglio	19,30	40,0	14 luglio	16,50	42,8	23 novembre	9,00
Ridanna	PRATI	948	8,6	8 giugno	21,30	10,6	14 luglio	20,40	17,8	14 luglio	20,20	28,6	14 luglio	20,20	33,8	15 settembre	21,20	39,4	15 settembre	17,00
Riva	RIDANNA	1350	12,2	14 luglio	19,30	17,6	14 luglio	19,30	24,4	14 luglio	19,00	40,0	14 luglio	19,00	50,2	14 luglio	17,00	50,4	14 luglio	17,00
Rienza	RIVA DI TURES	1600	10,4	31 agosto	17,40	13,6	31 agosto	17,40	27,6	14 luglio	22,40	36,0	14 luglio	22,00	37,0	14 luglio	18,30	38,0	14 luglio	1,40
Gadera	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	23,0	17 luglio	22,40	27,4	17 luglio	22,40	27,4	17 luglio	22,40	27,4	17 luglio	22,40	28,0	1 agosto	23,30	45,0	1 agosto	23,00
Isarco	S. MARTINO	1117	14,6	6 luglio	17,50	18,0	6 luglio	18,00	25,0	17 giugno	12,40	25,6	10 luglio	14,00	30,4	6 luglio	9,40	33,0	6 luglio	9,40
Gardena	BRESSANONE	560	17,0	13 luglio	22,50	20,6	13 luglio	22,20	27,0	13 luglio	22,20	27,0	13 luglio	22,20	27,6	13 luglio	16,50	28,2	3 agosto	9,00
Isarco	ORTISEI	1236	15,2	26 luglio	0,20	17,0	26 luglio	0,20	18,4	26 luglio	22,50	22,4	2 agosto	11,30	30,0	2 agosto	8,00	30,2	2 agosto	8,00
Talvera	CARDANO	208	19,0	15 luglio	12,40	20,4	15 luglio	12,40	23,2	18 agosto	14,40	33,4	2 agosto	11,40	41,6	2 agosto	8,20	46,2	1 agosto	23,50
	BOLZANO	292	18,0	13 luglio	21,30	28,3	28 luglio	23,00	28,3	28 luglio	23,00	29,0	14 aprile	24,00	34,8	14 aprile	19,00	35,0	14 aprile	18,00

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora	
MEDIO E BASSO ADIGE																					
Noce	SALORNO	224	23,4	21 settembre	17,30	31,0	21 settembre	17,30	35,0	21 settembre	17,30	35,0	21 settembre	17,30	37,4	14 aprile	21,50	47,8	11 novembre	22,20	
Avisio	CLES	656	10,4	12 agosto	3,50	10,4	12 agosto	3,50	22,8	16 settembre	2,20	29,4	16 settembre	2,20	29,6	15 settembre	21,00	35,4	15 settembre	10,00	
	POZZOLAGO	460	15,8	24 giugno	24,00	20,4	14 luglio	22,50	22,2	14 luglio	22,50	29,8	14 febbraio	22,00	31,6	14 febbraio	17,00	34,0	12 novembre	2,30	
	TRENTO	312	16,8	26 agosto	9,40	17,2	26 agosto	9,40	18,4	26 agosto	9,40	27,8	26 febbraio	9,30	34,6	26 febbraio	3,00	50,2	26 febbraio	1,00	
Cavallino	FOLGARIA	1168	23,8	7 luglio	11,50	25,0	7 luglio	11,50	26,8	29 luglio	0,10	28,2	8 dicembre	5,10	42,0	8 dicembre	2,50	58,2	8 dicembre	9,00	
Leno	ROVERETO	211	17,8	7 luglio	11,30	18,4	7 luglio	11,30	23,6	15 settembre	8,10	31,0	15 settembre	6,30	58,2	15 settembre	6,30	69,0	15 settembre	6,30	
	VERONA	60	27,8	17 agosto	14,50	29,0	17 agosto	14,50	31,4	17 agosto	14,50	31,6	17 agosto	14,50	31,6	17 agosto	14,50	31,6	17 agosto	15,50	
Chiampo	CHIAMPO	180	21,8	1 agosto	23,50	34,6	1 agosto	23,20	40,0	1 agosto	22,30	40,0	1 agosto	22,30	51,8	25 febbraio	20,00	61,4	25 febbraio	23,40	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	23,6	14 agosto	12,40	24,4	14 agosto	12,40	24,6	14 agosto	12,40	38,0	3 aprile	15,00	44,0	3 aprile	13,00	57,0	3 aprile	1,00	
id.	PIOVE DI SACCO	7	17,6	3 aprile	17,40	26,8	3 aprile	17,30	37,6	3 aprile	17,30	36,8	3 aprile	14,30	37,4	3 aprile	14,30	45,2	3 aprile	1,40	
id.	BOVOLenta	7	16,0	11 luglio	4,30	19,0	11 luglio	4,00	32,2	11 luglio	4,00	32,4	11 luglio	1,20	32,6	11 luglio	0,20	38,6	3 aprile	1,50	
Bacchiglione-Gorzone-Adige	COLLE VENDA	580	9,6	17 maggio	19,20	17,4	17 maggio	19,20	18,8	15 giugno	21,30	18,8	15 giugno	21,30	27,2	16 aprile	18,00	47,0	28 gennaio	20,00	
id.	ZOVENCEDO	280	18,2	17 maggio	18,30	18,6	17 agosto	17,30	20,0	1 ottobre	1,00	25,6	30 settembre	23,30	32,0	23 dicembre	18,40	43,0	16 aprile	9,00	
id.	CAL DI GUÀ	60	26,0	2 agosto	0,40	26,2	2 agosto	0,30	26,0	2 agosto	0,30	26,2	2 agosto	0,30	30,0	23 dicembre	18,30	38,2	3 aprile	2,30	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	13,2	16 agosto	9,20	20,0	16 aprile	17,00	23,2	16 aprile	16,50	28,0	26 settembre	12,20	34,0	16 aprile	16,50	34,0	16 aprile	16,50	
PIANURA FRA ADIGE E PO																					
Adige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16	9,2	28 aprile	0,30	11,2	15 aprile	1,10	13,6	15 aprile	0,30	20,8	16 aprile	16,10	29,4	16 aprile	15,00	30,6	16 aprile	15,00	
id.	BOTTI BARBARICHE	7	20,2	18 giugno	0,50	22,8	18 giugno	0,50	27,8	17 giugno	24,00	28,2	17 giugno	24,00	28,0	17 giugno	24,00	28,2	17 giugno	24,00	
id.	ROVIGO	7	15,8	7 luglio	23,30	21,4	7 luglio	23,30	41,6	11 luglio	4,00	41,6	11 luglio	4,00	41,6	11 luglio	4,00	41,6	11 luglio	4,00	
Tartaro-C. Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	17,8	15 agosto	6,30	20,4	15 agosto	6,30	20,8	15 agosto	6,30	20,8	15 agosto	6,30	20,8	15 agosto	6,30	21,0	15 agosto	6,30	
id.	MOTTA DI LAMA	3	26,6	11 luglio	4,10	34,6	11 luglio	4,10	39,6	11 luglio	3,50	39,6	11 luglio	3,50	39,6	11 luglio	3,50	39,6	11 luglio	3,50	
id.	CROCE DI BARICETTA	3	17,2	30 settembre	19,30	21,0	18 giugno	1,20	26,4	18 giugno	1,00	26,6	18 giugno	1,00	27,0	26 settembre	10,30	27,2	26 settembre	10,30	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	13,2	24 aprile	10,50	15,6	24 aprile	10,50	17,0	24 aprile	10,50	23,2	26 settembre	12,10	23,6	26 settembre	12,10	29,2	9 dicembre	8,50	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
ISONZO																		
Torre id.	MUSI	633	222,0	13/XI	254,6	12-13/XI	302,8	13-15/XI	335,4	12-15/XI	335,4	12-16/XI	476,2	12-21/XI	599,0	12/XI-1/XII	780,9	12/XI-11/XII
Cosizza	CISERIIS	264	107,4	13/XI	121,8	12-13/XI	121,8	12-14/XI	136,2	12-15/XI	136,2	12-16/XI	200,8	12-21/XI	267,8	12/XI-1/XII	364,0	12/XI-11/XII
Aborna	Clodici	240	95,0	18/XII	116,2	12-13/XI	130,2	21-23/XI	148,6	12-15/XI	148,6	12-16/XI	218,1	12-21/XI	322,7	4-23/XII	476,7	7/XII-5/1/51
Natisone	Montemaggiore	954	194,0	13/XI	227,8	12-13/XI	234,0	13-15/XI	267,8	12-15/XI	267,8	12-16/XI	389,8	12-21/XI	504,8	12/XI-1/XII	746,8	12/XI-11/XII
	Cividale	138	70,5	21/XI	104,6	19-20/V	124,3	13-15/XI	138,3	12-15/XI	147,5	12-16/XI	224,8	12-21/XI	266,6	12/XI-1/XII	362,8	12/XI-28/XII
DRAVA																		
Sesto	SESTO	1518	36,4	16/IX	45,6	16-17/IX	47,0	21-23/IV	57,0	21-24/IV	62,6	26-26/IV	100,3	18-27/IV	146,3	10-29/IV	178,9	10/IV-9/V
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	73,3	4/XI	73,3	4-5/XI	78,9	6-8/XII	100,5	20-23/XI	105,1	4-8/XII	144,9	4-13/XII	223,4	4-23/XII	319,3	6/XII-4-1/51
Slizza	TARVISIO	751	46,7	21/XI	55,0	13-14/XII	91,3	21-23/XI	93,3	20-23/XI	138,0	31/XII-4/1/51	150,0	5-14/XII	195,1	5-23/XII	326,2	7/XII-5/1/51
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	48,2	16/IX	61,3	26-27/II	67,2	24-26/XII	73,0	21-24/XI	79,6	20-24/XI	130,5	26/XII-4/1/51	211,0	16/XII-4/1/51	310,6	6/XII-4/1/51
Degano	LA MAINA	850	59,4	15/IV	91,0	7-8/XII	107,0	7-9/XII	118,4	7-10/XII	121,4	20-24/XI	171,4	7-16/XII	253,2	21/XI-10/XII	337,8	20/XI-19/XII
Bât	FORNI AVOLTRI	888	55,8	16/IX	73,4	26-27-II	73,4	26-28/II	73,4	26/II-1/III	93,0	21-25/XI	120,0	12-21/IV	193,2	12/IV-1/V	257,0	6/XII-4/1/51
Fella	TOLMEZZO	323	135,8	16/IX	136,6	16-17-IX	148,2	21-23/XI	182,6	13-16/IV	190,2	12-16/IV	253,8	12-21/IV	346,4	12/IV-1/V	438,6	7/XII-5/1/51
Resia	PONTEBBA	562	57,2	4/XI	71,2	25-26/IV	103,0	21-23/XI	111,8	21-24/XI	115,0	21-25/XI	146,6	27/XII-5/1/51	266,2	10-29/IV	376,4	7/XII-5/1/51
Venzonassa	Oseacco	490	165,0	17/VI	200,0	17-18/VI	205,0	16-18/VI	249,0	12-15/XI	249,0	12-16/XI	335,0	12-21/XI	451,0	4-23/XI	530,0	12/XI-11/XII
Arzino	VENZONE	230	108,0	13/XI	122,2	12-13/XI	105,4	13-15/XI	164,6	12-15/XI	164,6	12-16/XI	237,6	12-21/XI	331,0	12/XI-1/XII	441,8	13/XI-12/XII
	S. FRANCESCO	397	119,4	13/XI	138,2	26-27/II	202,0	21-23/XI	218,6	20-23/XI	218,6	20-24/XI	305,4	12-21/IV	455,3	11-30/IV	525,1	11/XI-10/XII
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	UDINE	116	49,4	19/VIII	63,0	24-25/IV	87,4	21-23/XI	95,4	20-23/XI	95,4	20-24/XI	128,0	27/XII-5-1/51	198,2	4-23/XI	263,0	7/XII-5/1/51
id.	CERVIGNANO	7	76,0	4/XI	76,6	3/4/XI	76,6	3-5/XI	84,0	26-29/X	88,6	25-29/X	163,2	26/X-4/XI	217,2	25/X-13/XI	260,6	25/X-23/XI
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	69,8	20/XI	77,5	12-13/XI	97,3	11-13/XI	103,8	11-14/XI	123,8	20-24/XI	173,6	11-20/XI	227,6	11-30/XI	322,1	26/X-24/XI
id.	Rivarotta	7	50,0	2/X	67,6	26-27/X	71,1	25-27/X	77,2	26-29/X	80,7	25-29/X	121,8	26/X-4/XI	184,8	26/X-14/XI	241,2	25/X-23/XII
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	69,6	13/XI	94,5	14-15/IV	112,8	13-15/IV	117,8	13-16/IV	133,4	13-17/IV	178,6	12-21/IV	291,0	12/IV-1/V	323,7	3/IV-2/V
Meduna	Frasseneit.	564	105,0	16/IX	173,3	27-28/II	202,3	26-28/II	202,3	26/II-1/III	202,3	26/II-2/III	276,8	26/XII-4/1/51	411,3	12/IV-1/V	423,3	3/IV-2/V
id.	Cavasso Nuovo	301	110,2	13/XI	128,5	12-13/XI	151,7	21-23/XI	168,8	20-23/XI	168,8	20-24/XI	254,0	12-21/XI	338,3	12/XI-1/XII	430,3	12/XI-11/XII
Cellina	CLAUT	600	88,2	27/II	107,0	7-8/XII	109,1	6-8/XII	135,0	7-10/XII	137,1	6-10/XII	188,2	5-14/XI	275,1	16/XII-4/1/51	458,9	6/XII-4/1/51
id.	S. Quirino	116	95,1	13/XI	127,1	12-13/XI	152,0	11-13/XI	152,0	11-14/XI	152,0	11-15-XI	204,0	4-13/XII	316,1	4-23/XI	446,7	11/XI-10/XII

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIAVE																		
	S STEFANO DI CADORE	908	54,2	13/VI	55,4	13-14/VI	72,4	13-15/VI	73,4	20-23/IV	86,8	20-24/IV	127,8	18-27-IV	179,2	10-29/IV	232,8	6/XII-4/1/51
Ansiei	AURONZO	864	66,6	16/IX	74,0	16-17-IX	74,0	16-18/IX	83,4	21-24/XI	95,6	22-26/IV	141,1	18-27/IV	211,2	10-29/IV	224,5	3/IV-2/V
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava) . . .	1275	49,8	16/IX	51,2	16-17/IX	62,0	13-15/IV	68,6	12-15/IV	69,0	12-16/IV	120,6	15-24/IV	175,4	10-29/IV	218,8	6/XII-4/1/51
	Longarone	474	70,0	16/IX	77,4	16-17/IX	90,2	21-23/XI	102,2	20-23/XI	107,6	20-24/XI	136,0	13-22/IV	215,2	11-30/IV	288,6	12/XI-11/XII
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	90,4	16/IX	95,0	16-17/IX	95,8	15-17/XI	95,8	15-18/IX	99,4	20-24/XI	135,8	15-24/IV	193,8	12/IV-1/V	260,4	6/XII-4/1/51
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	72,2	23/XI	83,8	12-13/XI	125,0	21-23/XI	104,6	20-23/XI	140,6	20-23/XI	228,4	27-XII-5/1/51	291,2	17/XII-5/1/51	387,9	7/XII-5/1/51
Cordevole	CAPRILE	1023	43,2	27/VII	56,6	26-27/II	57,4	20-22/IV	63,2	20-23/IV	81,7	20-25/IV	133,6	15-24/IV	184,9	12/IV-1/V	199,6	3/IV-2/V
Mis	GOSALDO	1141	65,0	27/II	90,0	26-27/II	100,0	26-28/II	100,0	26/II-1/III	100,0	26/II-2/III	161,0	13-22/IV	237,7	12/IV-1/V	345,0	7/XII-5/1/51
Ariù	MILIES	685	93,4	23/XI	99,7	22-23/XI	129,7	21-23/XI	149,7	20-23/XI	149,7	20-24/XI	222,5	14-23/IV	322,0	10-29/IV	342,3	3/IV-2/V
Soligo	Cison di Valmarino	261	93,9	13/XI	106,5	12-13/XI	114,2	21-23/XI	127,7	20-23/XI	127,7	20124/XI	180,5	26/XII-4/1/51	302,2	17/XII-5/1/51	428,1	7/XII-5/1/51
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	91,5	13/XI	104,1	12-13/XI	104,1	12-14/XI	104,1	12-15/XI	104,1	12-16/XI	142,2	12-21/XI	183,4	12/XI-1/XII	239,1	12/XI-11/XII
id.	Caorle	3	38,3	19/V	53,4	26-27-X	59,9	25-27/X	62,1	25-28/X	65,7	25-29/X	85,6	26/X-4/XI	132,6	25/X-13/XI	158,9	23/X-23/XI
Livenza-Piave	Fontanelle	19	81,7	13/XI	91,7	12-13/XI	91,7	12-14/XI	94,2	12-15/XI	94,2	12-16/XI	224,7	12-21/XI	164,2	12/XI-1/XII	225,8	12/XI-11/XII
id.	TORRE DI FINE	2	40,6	18/VI	52,7	17-18-VI	67,5	16-18/VI	78,2	15-18/VI	80,6	14-18/VI	86,6	14-23/VI	112,3	16/IX-5/X	130,6	25/X-23/XI
BRENTA																		
	BORGIO VALSUGANA	476	44,0	26/II	57,1	26-27/II	71,7	26-28/II	73,0	23-26/XII	73,0	23-27/XII	93,2	18-27/XII	175,8	7-26/XII	223,4	7/XII-5/1/51
Grigno	PIEVE TESINO	775	56,6	23/XI	66,2	26-27/II	82,6	21-23/XI	95,6	20-23/XI	97,0	20-24/XI	151,2	15-24/IV	198,4	13/IV-2/V	306,1	7/XII-5/1/51
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA . . .	1444	56,0	23/XI	70,0	26-27/II	91,0	21-23/XI	91,0	21-24/XI	91,0	21-25/XI	130,9	8-17/XII	199,2	13/IV-2/V	313,3	8/XII-6/1/51
Vanoi	Caoria	802	46,2	21/IV	69,6	20-21/IV	83,9	19-21/IV	90,3	19-22/IV	92,2	18-22/IV	144,5	18-27/IV	186,2	13/IV-2/V	201,1	3/IV-2/V
Cismon	Arsiè	314	83,9	21/IV	92,6	21-22/IV	104,5	19-21-IV	113,2	19-22/IV	126,2	21-25/IV	183,2	15-24/IV	229,0	13/IV-2/V	339,4	6/XII-4/1/51
	Rubbio	1057	52,4	13/XI	78,1	12-13/XI	78,9	18-20/IV	96,8	17-20/IV	107,0	17-21/IV	167,7	15-24/IV	219,9	12/IV-1/V	305,1	6/XII-4/1/51
Muson dei Sassi	Asolo	207	76,0	13/XI	90,2	12-13/XI	90,2	12-14/XI	93,8	12-15/XI	93,8	12-15/XI	118,7	27/XII-5/1/51	178,9	17/XII-5/1/51	260,3	7/XII-5/1/51
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . . .	78	68,8	13/XI	84,6	12-13/XI	84,6	12-14/XI	88,0	12-15/XI	102,0	14-18/VI	138,8	14-23/VI	174,4	16/XII-4/1/51	252,2	6/XII-4/1/51
id.	Saletto di Piave	9	45,3	13/XI	55,4	12-13/XI	60,2	21-23/XI	64,8	20-23/XI	68,9	14-18/VI	118,8	25/XII-4/1/51	175,7	16/XII-4/1/51	253,5	6/XII-4/1/51
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . . .	1	39,4	27/IX	39,4	27-28/IX	56,8	16-18/VI	66,6	15-18/VI	68,8	14-18/VI	82,0	22/IX-1/X	98,0	16/IX-5/X	122,6	6/XII-4/1/51
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	49,5	4/IV	66,1	3-4/IV	66,1	3-5/IV	67,7	1-4/IX	67,7	1-5/IX	95,3	15-24/IV	138,2	16/XII-4/1/51	211,1	6/XII-4/1/51
id.	Mogliano Veneto	8	38,2	18/VI	42,2	17-18/VI	44,3	16-18/VI	44,9	16-19/VI	66,8	14-18/VI	76,0	14-23/VI	109,7	17/XII-5/1/51	175,8	6/XII-4/1/51
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	1	33,6	13/VI	36,4	17-18/VI	36,8	17-19/VI	36,8	17-10/VI	48,8	13-17/VI	76,8	13-22/VI	79,2	13/VI-1/VII	97,8	6/XII-4/1/51

TAB. V.

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

51

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	TONEZZA	935	67,6	18/VIII	115,8	26-27/II	121,8	26-28/II	121,8	26/II-1/III	124,2	25/II-2/III	187,8	15-24/IV	262,4	11-30/IV	348,6	7/XII-5/1/51
Ghelpach	ASIAGO	999	65,7	27/II	114,3	26-27/II	130,0	26-28/II	130,0	26/II-1/III	132,3	26/II-2/III	153,8	15-24/IV	199,4	11-30/IV	286,0	6/XII-4/1/51
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	59,4	23/XI	91,2	26-27/II	97,2	26-28/II	123,4	20-23/XI	123,6	20-24/XI	150,6	15-24/IV	217,6	11-30/IV	294,3	6/XII-4/1/51
Leogra	STARO	632	136,2	23/XI	162,7	26-27/II	188,1	26-28/II	247,4	20-23/XI	247,4	20-24/XI	256,4	20-29/XI	404,4	20-XI-9/XII	562,1	7/XII-5/1/51
Leogra-Tesina	SCHIO	234	94,6	23/XI	101,6	22-23/XI	123,6	21-23/XI	151,0	20-23/XI	151,0	20-24/XI	157,8	15-24/IV	259,0	20-XI-9/XII	342,2	12/XI-11/XII
AGNO - GUÀ																		
	LAMBRE D' AGNI	846	110,5	23/XI	161,4	26-27/II	186,2	26-28/II	221,7	20-23/XI	221,7	20-24/XI	257,2	15-24/IV	404,3	20-XI-9/XII	541,0	6/XII-4/1/51
	Valdagno	295	93,5	23/XI	104,6	26-27/II	122,2	26-28/II	141,1	20-23/XI	141,1	20-24/XI	173,8	15-24/IV	249,4	20-XI-9/XII	344,5	6/XII-4/1/51
ALTO ADIGE																		
Passirio	RESIA	1494	52,6	16/IX	52,6	16-17/IX	52,6	16-18/IX	52,6	16-19/IX	53,0	10-14/II	74,3	15-24/XI	96,8	1-20/VIII	121,9	18/VIII-16/IX
	Talle di Sopra	1400	52,0	14/II	64,0	13-14/II	75,0	21-23/XI	75,1	19-21/IV	80,0	10-14/II	116,6	14-23/IV	157,6	14/IV-3/V	173,6	3/IV-2/V
Isarco	VIPITENO	945	42,8	23/XI	49,0	22-23/XI	52,4	21-23/XI	74,0	20-23/XI	74,0	20-24/XI	91,8	15-24/XI	122,0	12/XI-1/XII	151,8	12/XI-11/XII
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	33,6	27/II	39,5	2-3/VIII	52,0	1-3/VIII	60,5	1-4/VIII	64,5	31/VII-4/VIII	92,2	20-29/IV	136,7	12/IV-1/V	250,2	3/IV-2/V
Rienza	Monguelfo	1078	40,0	26/IV	56,7	25-26/IV	72,7	24-26/IV	80,7	23-26/IV	97,9	22-25/IV	125,6	18-27/IV	163,0	10-29/IV	177,8	3/IV-2/V
Aurino	S. Giacomo	1192	36,4	11/VII	49,8	14-15/VII	55,7	10-12/II	59,4	21-24/XI	86,8	11-15/VII	91,8	15-24/XI	116,4	13/XI-2/XII	163,5	13/XI-12/XII
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	43,7	26/IV	48,3	25-26/IV	61,2	24-26/IV	69,2	23-26/IV	84,4	22-26/IV	104,7	17-26/IV	144,0	10-29/IV	153,7	3/IV-2/V
Gadera	S. MARTINO	1117	33,0	7/VII	37,2	31/VII-1/VIII	47,0	31/VII-2/VIII	65,8	31/VII-3/VIII	73,6	31/VII-4/VIII	84,8	27/VII-5/VIII	129,0	27/VII-15/VIII	198,2	7/VII-5/VIII
Isarco	BRESSANONE	560	28,2	3/VIII	46,2	14-15/VII	66,2	1-3/VIII	70,6	1-4/VIII	70,6	1-5/VIII	94,4	27/VII-5/VIII	140,6	1-20/VIII	174,2	22/VII-20/VIII
Gardena	Ponte Gardena	490	35,0	27/II	42,8	2-3/VIII	55,0	1-3/VIII	62,9	31/VII-3/VIII	62,9	31/VII-4/VIII	77,9	27/VII-5/VIII	144,5	15/VII-3/VIII	166,0	7/VII-5/VIII
Ega	NOVA LEVANTE	1178	29,3	15/IV	39,8	1-2/IX	39,8	1-3/IX	50,2	25-28/IV	53,8	24-28/IV	90,8	20-29/IV	130,7	21-30/IV	161,6	15/IV-14/V
MEDIO E BASSO ADIGE																		
Noce	Bronzolo	250	35,6	23/XI	41,6	22-23/XI	51,6	21-23/XI	64,0	20-23/XI	66,4	20-24/XI	83,6	15-24/XI	115,5	12/XI-1/XII	148,4	12/XI-11/XII
id.	PEIO	1580	49,5	9/XII	70,7	8-9/XII	78,1	7-9/XII	82,0	21-24/XI	84,6	20-24/XI	108,5	13-22/IV	177,2	20/XI-9/XII	210,0	12/XI-11/XII
	MALÈ	737	50,0	23/XI	59,0	8-9/XII	73,5	21-23/XI	93,5	20-23/XI	99,5	20-24/XI	122,8	15-24/IV	165,5	20/XI-9/XII	217,5	12/XI-11/XII
Romedio	Romeno	962	66,2	23/XI	72,7	22-23/XI	86,6	21-23/XI	105,5	20-23/XI	107,6	20-24/XI	125,4	15-24/XI	166,0	13/XI-2/XII	216,5	13/XI-12/XII
Avisio	Mazzin	1379	38,0	1/VIII	58,0	1-2/VIII	74,0	1-3/VIII	94,0	1-4/VIII	94,0	1-5/VIII	139,1	27/VII-5/VIII	184,1	18/VII-6/VIII	219,6	18/VII-16/VIII
Travignolo	Paneveggio	1520	38,0	15/IV	46,8	16-17/IX	55,0	13-15/VI	60,5	24-27/IV	75,5	22-26/IV	105,1	18-27/IV	159,6	13/IV-2/V	183,8	3/IV-2/V
Avisio	POZZOLAGO	460	32,0	15/IV	41,2	15-16/IX	50,0	24-26/IV	68,0	23-26/IV	85,0	22-26/IV	127,8	18-27/IV	174,8	13/IV-2/V	186,3	31/III-29/IV
Cavallino	FOLGARIA	1168	58,2	8/XII	76,9	7-8/XII	91,2	7-9/XII	97,9	6-9/XII	103,1	6-10/XII	131,0	3-12/XII	211,2	6-25/XII	284,6	6/XII-4/1/51
Leno	ROVERETO	211	55,8	16/IX	81,4	15-16/IX	81,4	15-17/IX	81,4	15-18/IX	81,4	15-19/IX	95,8	18-27/IV	181,0	16/XII-4/1/51	245,0	7/XII-5/1/51
	Belluno Veronese	148	56,2	23/XI	70,1	12-13/XI	85,2	21-23/XI	105,9	20-23/XI	105,9	20-24/XI	111,7	3-12/XII	217,6	20/XI-9/XII	287,7	12/XI-11/XII
	VERONA	60	31,6	18/VIII	31,6	18-19/VIII	40,7	24-26/XII	41,7	23-26/XII	44,0	4-8/XII	58,8	3-12/XII	87,7	16/XII-4/1/51	138,5	6/XII-4/1/51
Chiampo	CHIAMPO	180	53,0	26/II	72,8	26-27/II	90,6	26-28/II	90,8	25-28/II	94,4	26/II-2/III	133,3	26/XII-4/1/51	204,2	16/XII-4/1/51	317,2	6/XII-4/1/51

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	44,8	4/IV	57,8	3-4/IV	58,0	3-5/IV	58,0	3-6/IV	58,0	3-7/IV	77,2	15-14/IV	127,6	3-22/IV	156,8	6/XII - 4/1/51
id.	PIOVE DI SACCO	7	38,6	4/IV	46,4	3-4/IV	46,4	3-5/IV	53,8	17-20/IV	53,8	17-21/IV	77,0	17-26/IV	108,2	3-22/IV	136,6	3/IV - 2/V
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	60	30,6	24/XII	46,8	24-25/XII	54,2	24-26/XII	61,6	17-20/IV	64,2	17-21/IV	98,2	17-26/IV	134,6	3-22/IV	215,9	6/XII - 4/1/51
id.	COLOGNA VENETA	24	29,0	17/IV	29,6	17-18/IV	46,4	15-17/IV	56,2	17-20/IV	59,4	17-21/IV	89,6	15-24/IV	102,8	13/IV - 2/V	127,8	6/XII - 4/1/51
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	68,8	2/IX	74,4	1-2/IX	74,4	1-3/IX	75,1	1-4/IX	75,1	1-5/IX	75,1	1-10/IX	90,3	17/VIII - 5/IX	108,4	1-30/IX
id.	Stanghella	7	54,2	11/VII	54,2	11-12/VII	54,2	11-13/VII	59,5	8-11/VII	59,5	8-12/VII	59,5	8-17/VII	81,3	22/VI - 11/VII	114,3	6/XII - 4/1/51
id.	CAVANELLA MOTTE	1	34,0	17/IV	34,6	17-18/IV	39,4	17-19/IV	53,2	17-20/IV	56,0	27/IX - 1/X	64,6	15-24/IV	71,0	13/IV - 2/V	80,9	6/XII - 4/1/01
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	30,0	1/X	42,3	24-25/XII	52,8	24-26/XII	68,5	17-20/IV	72,4	17-21/IV	102,3	15-24/IV	126,1	7-26/XII	166,7	6/XII - 4/1/51
id.	Torretta Veneta	10	31,2	17/IV	41,8	25-26/XII	49,7	24-26/XII	64,4	17-20/IV	66,6	15-19/IV	95,6	13-22/IV	107,7	7-26/XII	134,6	6/XII - 4/1/51
id.	Pizzon	6	28,3	17/IV	28,7	25-26/X	36,1	25-27/X	46,3	17-20/IV	51,2	25-29/X	65,9	13-22/IV	74,7	3-22/IV	89,3	25/X - 23/XI
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	25,4	26/X	37,7	26-27/X	44,5	6-8/XII	46,5	23-26/XII	51,2	6-10/XII	83,2	15-24/IV	134,6	7-26/XII	171,1	6/XII - 4/1/51
id.	Isola del Mezzano	3	40,5	11/VII	40,5	11-12/VII	40,5	11-13/VII	40,5	11-14/VII	48,1	26-30/X	58,1	25/X - 3/XI	71,2	6-25/XII	87,4	6/XII - 4/1/51
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	29,0	10/XII	30,4	28-29/I	36,4	27-29/IX	40,4	27-30/IX	56,2	27/IX - 1/X	63,2	25/X - 3-XI	77,2	25/X - 13/XI	96,6	6/XII - 4/1/51

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1949						NOVEMBRE 1949						DICEMBRE 1949						GENNAIO 1950						FEBBRAIO 1950						MARZO 1950						APRILE 1950						MAGGIO 1950						ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni													
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno																	
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	
Bât	Villasantina	363	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	5	1	—	—	—	6	2	—	2	—	45	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	8												
id.	Zovello	910	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	5	1	—	—	—	27	3	—	5	10	36	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	8												
id.	Timau	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	14	2	—	2	10	22	3	3	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	9												
id.	Paluzza	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	8	2	—	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4												
id.	Avosacco	471	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	4	2	9	2	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5												
Chiarso	Paularo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	9	2	—	5	—	21	3	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	7												
Bât	Tolmezzo	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1												
Fella	Malborghetto	721	1	1	—	—	—	9	2	—	—	—	17	4	—	3	—	28	6	—	14	26	12	3	11	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	16												
Pontebbana	Pontebba	562	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	2	2	—	—	—	20	4	—	28	16	4	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	9												
Fella	Chiusaforte	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2												
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	15	2	—	5	15	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4												
Resia	Coritis	641	6	1	—	—	—	5	2	—	—	—	19	3	—	—	—	50	3	—	30	20	2	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	10												
id.	Oseacco	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1												
id.	Resia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	8	4	—	5	3	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7												
Alba	Diga in Alba	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	27	2	—	20	1	7	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	7												
Aupa	Moggio Udinese	337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3													
Venzonassa	Venzone	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1												
	Gemona	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1												
	S. Daniele del Friuli	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1												
	Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1												
Cosa	Clauzetto	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2												
	S. Martino al Tagliamento	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1												

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																										
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	
	id.	Udine	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
	id.	Lauzacco	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
	id.	Gradisca	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	id.	Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	id.	Cervignano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	
	id.	S. Giorgio di Nogaro	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	
	id.	Torviscosa	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	
	Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1
	id.	Basiliano	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	
id.	Codroipo	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	
id.	Ariis	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
id.	Rivarotta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	

[illegible]

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1949					NOVEMBRE 1949					DICEMBRE 1949					GENNAIO 1950					FEBBRAIO 1950					MARZO 1950					APRILE 1950					MAGGIO 1950					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue) PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Lago S. Croce	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Piave-Sile	Cornuda	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

AGNO-GUÀ

[illegible]

ALTO ADIGE

	Resia	1494	—	—	—	—	—	22	2	12	—	5	30	1	—	20	10	27	1	30	26	20	110	3	90	100	110	—	—	70	40	10	30	3	—	10	10	—	—	—	—	—	219	10
	Monte Maria	1335	—	—	—	—	—	35	5	8	—	18	48	6	23	40	24	28	4	31	21	20	91	7	78	45	53	—	—	29	—	—	24	4	—	—	—	—	—	—	—	226	26	
Slingia	Slingia	1726	—	—	—	—	—	54	5	8	—	29	60	7	30	51	33	43	4	45	35	34	119	7	90	57	70	—	—	36	14	—	50	4	—	15	—	—	—	—	—	—	326	27
Rom	Tubre	1270	—	—	—	—	—	30	4	—	—	10	34	4	15	29	23	18	4	26	20	22	61	6	53	50	54	—	—	40	8	—	35	4	—	—	—	—	—	—	—	178	22	
Saldura	Mazia	1550	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	36	5	13	30	9	11	4	14	8	6	61	3	60	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	14	
Trafoi	Trafoi	1548	3	1	—	—	—	57	9	12	3	38	46	6	60	73	67	17	4	68	60	60	79	8	66	88	110	6	3	82	52	37	80	10	27	27	10	—	—	—	—	—	288	41
	Prato allo Stelvio	927	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	26	7	2	19	4	11	3	4	—	3	48	5	37	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	16	
	Silandro	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2	—	—	—	4	1	3	—	4	45	1	45	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	4	
Plima	Ganda	1257	—	—	—	—	—	42	4	10	10	10	52	4	8	24	20	10	3	10	5	5	60	5	20	30	50	—	—	10	—	—	34	3	—	1	1	—	—	—	—	—	198	19
Plan	Plan in Passirio	1700	8	1	—	—	—	69	8	8	3	46	68	6	72	92	94	49	7	95	81	85	98	6	135	108	125	5	2	102	81	65	101	6	55	65	61	—	—	15	—	—	398	36
Passirio	Plata	1147	—	—	—	—	—	17	4	—	—	—	42	5	10	34	24	17	4	30	23	26	90	5	70	37	43	—	—	—	—	—	26	4	—	—	—	—	—	—	—	—	192	22
id.	S. Leonardo	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	1	1	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	49	6
id.	S. Martino	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	—	18	11	6	2	4	—	—	40	2	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	6
id.	Merano	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	9	4	6	1	—	—	—	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5
Valsura	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	38	5	—	—	20	51	5	42	59	41	10	4	38	30	31	97	6	45	54	110	—	—	60	5	—	43	3	—	—	—	—	—	—	—	—	239	23

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue) . ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Valsura	Pavicolo	1165	4	1	—	—	—	34	8	—	—	15	43	5	20	25	—	16	6	—	—	—	75	7	21	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Meltina	1133	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	32	3	10	20	14	7	1	7	—	3	39	4	13	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Tesimo	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	—	—	7	3	7	3	5	12	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Andriano	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	2	1	8	3	—	9	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fleres	Fleres	1246	—	—	—	—	—	28	3	5	—	15	80	7	48	75	60	38	5	60	50	45	112	7	100	70	64	—	—	40	5	—	—	—	—	—	—	—	323	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Isarco	Vipiteno	945	—	—	—	—	—	14	3	5	—	6	24	3	3	1	—	26	2	18	—	—	57	4	43	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	5	1	—	—	—	44	4	7	—	23	47	8	55	48	33	36	3	60	45	46	100	7	44	77	85	1	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	321	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
id.	Alla Discesa	1365	—	—	—	—	—	35	7	3	—	27	43	8	50	46	37	25	3	56	44	44	65	4	45	83	80	—	—	50	32	—	—	10	—	—	—	—	228	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
id.	Prati	948	—	—	—	—	—	13	7	2	1	3	35	6	10	30	20	20	3	35	18	14	58	6	35	50	28	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	137	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ridanna	Ridanna	1350	7	1	—	—	—	44	6	10	10	20	61	2	57	70	54	22	3	78	69	68	106	6	127	103	113	—	—	85	54	—	—	—	—	—	—	—	—	240	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Rienza	Landro	1441	—	—	—	—	—	114	8	11	25	144	50	5	134	164	160	32	4	173	191	91	80	4	101	121	135	—	—	105	77	60	—	—	—	—	—	—	—	326	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	—	—	—	—	—	79	7	20	20	30	50	3	10	10	5	26	4	5	6	15	69	4	10	40	50	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Braies	S. Vito in Braies	1351	—	—	—	—	—	54	4	15	15	18	56	4	18	7	5	11	2	10	8	12	128	7	40	60	100	5	1	30	10	—	—	—	—	—	—	—	—	323	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Rienza	Monguelfo	1078	—	—	—	—	—	49	5	6	7	4	53	4	22	52	46	34	4	60	55	60	41	4	60	59	68	—	—	28	4	—	—	—	—	—	—	—	—	227	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	—	—	—	—	—	27	5	4	—	7	51	5	35	38	27	34	7	37	31	49	53	5	63	48	48	—	—	39	14	—	—	—	—	—	—	—	—	196	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
id.	Rasun di Sotto	1030	—	—	—	—	—	51	5	2	13	20	52	5	5	10	3	35	4	10	10	10	57	3	45	40	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Aurino	S. Giacomo	1192	—	—	—	—	—	29	4	—	—	17	63	8	31	47	30	—	—	—	—	—	91	9	72	51	50	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TAB. VI.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1949					NOVEMBRE 1949					DICEMBRE 1949					GENNAIO 1950					FEBBRAIO 1950					MARZO 1950					APRILE 1950					MAGGIO 1950					ANNO					
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni												
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
MEDIO E BASSO ADIGE																																																
Noce	Redagno	1562	3	1	—	—	3	40	3	4	20	10	104	5	29	15	45	47	3	20	40	60	60	12	60	65	60	—	—	30	15	5	44	3	—	—	—	—	298	68								
	S. Nicolò di Caldaro	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	17	8	1	1	5	5	5	2	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3										
	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	10	6	5	3	4	4	5	6	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5										
	S. Michele all'Adige	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	5	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3										
	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2										
Noce	Peio	1580	—	—	—	—	93	7	—	—	59	43	4	63	66	40	12	4	31	33	32	74	5	30	31	65	—	—	22	—	—	49	10	—	15	3	—	271	30									
Noce Bianco	Careser	2600	—	—	—	—	13	3	2	—	4	129	11	19	21	120	16	7	80	80	91	117	8	83	80	130	21	4	90	74	72	192	14	65	175	217	488	47										
id.	La Mare	1964	7	1	—	—	7	117	12	2	4	18	73	5	25	20	35	12	2	30	30	35	157	9	40	40	60	20	3	50	30	5	222	14	—	40	10	608	46									
id.	Pont	1201	—	—	—	—	15	1	—	—	—	25	1	—	—	—	19	4	—	5	4	85	6	20	30	35	—	—	15	—	—	23	4	—	—	—	167	16										
Vermigliana	Passo del Tonale	1850	20	1	—	—	190	6	20	40	165	115	4	155	210	150	60	4	120	105	125	205	6	155	140	230	—	—	140	110	75	245	8	65	200	220	835	29										
Noce	Mezzana	956	—	—	—	—	22	3	5	6	10	53	3	—	35	25	29	4	18	26	25	69	5	26	10	32	—	—	—	—	24	1	—	—	—	—	197	16										
Pescara	Proves	1414	—	—	—	—	42	7	4	5	4	37	4	3	3	4	15	2	3	—	10	98	4	20	30	40	—	—	20	—	—	61	5	—	—	—	253	22										
Novella	Fondo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3	3	21	4	10	2	—	—	10	26	4	13	12	4	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	71	12										
Romedio	Mendola	1360	3	1	—	—	3	60	5	14	—	3	66	3	20	30	30	34	4	20	15	25	113	6	40	60	80	—	—	60	35	5	73	5	—	—	—	349	24									
id.	Romeno	962	—	—	—	—	13	4	—	—	—	33	4	3	20	2	9	4	—	—	1	43	4	5	5	5	3	1	—	—	17	6	—	—	—	—	118	23										
Noce	Denno	436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	25	15	8	3	15	13	14	11	2	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	7											
Sporeggio	Paganella	1850	—	—	—	—	175	7	25	20	120	45	2	160	170	150	10	1	150	145	155	115	4	170	175	275	5	1	200	175	150	150	7	140	180	270	500	22										
id.	Spormaggiore	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3	2	15	12	8	2	11	14	13	19	2	10	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	7											
Noce	Mezzolombardo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	10	5	4	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3											
id.	Zambana	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	8	6	7	4	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5											
Avisio	Pian Fedaia	2044	11	4	—	2	1	240	17	3	3	3	65	7	25	5	5	66	9	10	30	50	142	8	60	80	100	15	3	70	40	20	184	13	30	50	60	731	65									
id.	Mazzin	1379	2	1	—	—	—	49	11	4	3	20	38	4	25	50	40	15	5	37	39	39	54	7	46	51	74	—	—	50	20	—	48	6	—	—	206	34										
Travignolo	Passo Rolle	1984	10	1	—	—	2	207	10	29	56	150	64	4	165	177	164	127	6	248	294	330	215	4	336	375	499	12	2	400	280	205	246	14	190	252	270	884	42									
id.	Paneveggio	1520	10	1	—	—	—	95	7	20	10	25	40	5	30	45	38	41	7	45	58	60	126	8	62	68	145	5	1	60	47	25	56	6	15	10	374	35										
id.	Predazzo	1020	—	—	—	—	—	58	5	5	13	—	37	4	6	19	18	21	5	185	24	29	37	4	26	17	40	—	—	—	—	15	2	—	—	—	168	20										
Avisio	Cavalese	1014	—	—	—	—	—	22	3	—	—	—	20	5	8	30	15	9	3	10	14	14	29	4	10	11	20	—	—	2	—	—	—	—	—	80	15											
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	—	—	—	—	—	73	5	14	21	10	61	3	5	51	45	19	3	39	44	53	86	6	45	40	117	—	—	67	50	31	42	2	8	—	281	19										
Avisio	Anterivo	1209	2	1	—	—	2	52	6	7	17	6	56	3	13	23	6	28	7	10	15	14	50	5	6	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	22										
id.	Pozzolago	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	9	6	9	3	4	5	8	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5										
id.	Lavis	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	15	7	7	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4										
	Monte Bondone	1820	—	—	—	—	111	8	9	5	49	3																																				

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1949					NOVEMBRE 1949					DICEMBRE 1949					GENNAIO 1950					FEBBRAIO 1950					MARZO 1950					APRILE 1950					MAGGIO 1950					ANNO	
			Precipitaz. mm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. mm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. mm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. mm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. mm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. mm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. mm.	giorni	Precipitaz. mm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																												
Ala id.	Ronchi	709											15	2				31	4		10	10	40	2			30											86	8					
	Ala	190											10	1				7	2																			17	3					
	Spiazzi di M. Baldo	930											10	2				47	2			38	9	1			5											66	5					
	Belluno Veronese	148											5	1				7	3			2																12	4					
	Dolcè	115											3	1				8	2			5																	11	3				
Tasso Prougno di Fumane Prougno di Negrar	Affi	188																15	1			12																	15	1				
	S. Pietro in Cariano	160																6	2			4																	6	2				
Valpantena id. Squaranto Prougno d'Ilasi Chiampo id. id. Tramigna	Fane	624											1	1				24	2			18																	25	3				
	Verona	60											1	1				5	2			5																	6	3				
	Fosse di S. Anna	954						9	2				14	2		2		40	5		14	36	33	2	8		33			16	2							112	13					
	Marzana	135																3	1			3																	3	1				
	Roverè Veronese	847											4	3				27	6		10	15	11	2			12	3	1										45	12				
Chiampo id. id. Tramigna	Tregnago	371																9	1			7																		9	1			
	Campo d'Albero	901						5	1									48	7		30	35	32	3			3	2	1										87	12				
	Ferrazza	361																20	2			10																		20	2			
	Chiampo	180																18	1			13																		18	1			
	Soave	40																5	1																						5	1		
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																												
Brenta-Bacchiglione id. id. id. id.	Camisano	24																13	2			6																		13	2			
	Padova	12																24	2			15																		24	2			
	Piove di Sacco	7																20	1			18																		20	1			
	Bovolenta	7																10	1			8																		10	1			
	S. Margherita di Codevigo . .	4																9	1			7																			9	1		
Bacchiglione-Gorzone-Adige id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Colle Venda	580																57	4		4	40	3	1			3	10	1													70	6	
	Zovencedo	280																15	1			12																				15	1	
	Cal di Guà	60																10	1			4																		10	1			
	Lonigo	31																10	1			5																		10	1			
	Longare	29																16	1			11																		16	1			
	Cologna Veneta	24																12	2			12																		12	2			
	Albaredo d'Adige	24																11	2			6																		11	2			
	Montegaldella	23																20	1			10																		20	1			
	Lozzo Atestino	19																11	1			4																		11	1			
	Bonavigo	19																12	3			5																		12	3			
	Noventa Vicentina	16																10	2			6																		10	2			
	Montagnana	14																18	1			10																		18	1			
	Battaglia Terme	11																15	1			12																		15	1			

[illegible]

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	11,2	30	52,9	128	3,0	8	85,6	222	19,0	51	45,9	119	61,6	165	56,0	150	50,2	130	23,9	64	62,5	162	82,5	221	46,0	1450
Giaf	Alla confluenza	9,6	11,2	30	52,9	128	3,0	8	85,6	222	19,0	51	45,5	118	61,2	164	56,0	150	50,2	130	23,9	64	62,5	162	82,5	221	45,9	1448
Tagliamento	Ponte Sacrovit	128	12,7	34	53,3	129	3,4	9	92,2	239	21,7	58	49,0	127	68,0	182	56,4	151	52,5	136	26,9	72	63,7	165	84,0	225	48,4	1527
id.	Casali Davaris	200	13,1	35	56,2	136	3,7	10	97,2	252	22,8	61	51,7	134	71,3	191	59,7	160	55,2	143	28,4	76	67,1	174	88,9	238	51,1	1610
Lumiei	La Maina	59	20,9	56	45,1	109	4,1	11	103,8	269	22,4	60	28,5	74	61,2	164	32,9	88	50,5	131	29,5	79	72,5	195	96,7	259	47,4	1495
id.	Plan del Sac	96	20,9	56	45,5	110	4,1	11	103,8	269	22,4	60	28,9	75	61,2	164	33,2	89	50,5	131	29,5	79	75,6	196	96,7	259	47,5	1499
Degano	Ponte Muina	288	7,8	21	52,5	127	0,4	1	91,8	238	20,5	55	36,7	95	43,7	117	35,8	96	44,8	116	31,7	85	67,5	175	73,9	198	41,1	1297
Tagliamento	Invillino	709	13,1	35	55,4	134	1,9	6	101,1	262	22,4	60	37,8	98	55,3	148	40,7	109	53,2	138	26,9	72	72,9	189	87,0	233	47,1	1484
Bût	S. Nicolò	144	5,6	15	47,9	116	0,4	1	113,8	295	29,1	78	25,5	66	25,0	67	43,7	117	51,7	134	22,4	60	95,7	248	75,8	203	44,5	1402
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	10,8	29	56,2	136	1,5	4	116,1	301	29,1	78	35,1	91	50,4	135	41,1	110	59,0	153	25,8	69	87,2	226	86,2	231	49,6	1563
Pontebbana	Pontebba	71	14,6	39	67,0	162	0,4	1	112,7	292	41,8	112	48,6	126	50,4	135	47,0	126	61,0	158	29,1	78	87,6	227	94,8	254	54,2	1710
Fella	Dogna	336	14,9	40	63,2	153	0,7	2	101,9	264	34,0	91	52,1	135	53,4	143	47,8	128	64,8	168	30,6	82	87,6	227	84,0	225	52,6	1658
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	14,6	39	61,2	148	2,2	6	160,9	417	52,6	141	115,7	300	71,3	191	43,7	117	68,7	178	28,0	75	151,6	393	141,5	379	75,6	2384
Fella	Alla chiusura del bacino	702	13,1	35	74,0	179	0,4	1	122,3	317	44,4	119	73,3	190	49,3	132	41,8	112	59,0	153	29,1	78	138,1	358	91,8	246	60,9	1920
Tagliamento	Venzona	1933	11,9	32	63,7	154	1,1	3	118,8	308	35,5	95	50,2	130	49,7	133	41,4	111	59,0	153	27,3	73	108,4	281	88,5	237	54,2	1710
Arzino	Casiacco	109	9,7	26	100,9	244	1,1	3	177,1	459	70,9	190	50,2	130	37,3	100	51,1	137	67,9	176	29,5	79	163,6	424	91,8	246	70,2	2214
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	12,3	33	67,0	162	1,1	3	122,7	318	39,2	105	50,9	132	48,5	130	41,1	110	60,2	156	28,4	76	115,7	300	89,2	239	55,9	1764
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	10,5	28	98,0	237	3,4	9	180,2	467	56,4	151	48,2	125	33,2	89	47,4	127	95,7	248	37,0	99	144,7	375	92,2	247	69,8	2202
Cellina	Stich	40	11,6	31	71,5	173	3,7	10	114,6	297	24,3	65	66,4	172	38,8	104	43,3	116	59,0	153	29,9	80	89,1	231	133,3	357	57,3	1789
Settimana	Stalli Nucci	52	10,8	29	64,9	157	3,4	9	103,0	267	22,0	59	59,4	154	34,7	93	38,8	104	53,2	138	27,3	73	80,2	208	119,8	321	51,1	1612
Cimoliana	Cimolais	83	9,0	24	63,2	153	6,7	18	67,1	174	28,7	77	48,9	129	33,2	89	56,8	152	57,1	148	26,5	71	79,1	205	74,7	200	45,7	1440
Cellina	Mezzocanale	288	10,5	28	66,1	160	5,6	15	88,0	228	26,1	70	56,3	146	35,1	94	49,3	132	56,7	147	27,6	74	82,2	213	100,4	269	50,0	1576
id.	Montereale	449	8,2	22	73,6	178	3,4	9	98,8	256	25,4	68	51,3	133	34,7	93	41,8	112	71,0	184	31,7	85	87,6	227	95,2	255	51,4	1622
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	9,3	25	32,2	78	—	—	90,3	234	23,5	63	41,7	108	37,3	100	40,7	109	41,3	107	20,5	55	60,2	156	62,4	167	38,1	1202
id.	Presenaio	142	6,7	18	26,0	63	0,7	2	82,6	214	20,9	56	31,2	81	39,9	107	39,6	106	40,4	106	18,3	49	52,1	135	54,9	147	34,4	1084
Padola	Ponte Padola	57	4,5	12	31,0	75	0,7	2	72,1	187	20,5	55	41,3	107	61,2	164	36,6	98	41,3	107	15,7	42	58,3	151	49,7	133	35,9	1133
Piave	Ponte della Lasta	357	6,0	16	29,8	72	0,7	2	79,9	207	20,9	56	42,4	110	48,9	131	37,0	99	41,7	108	17,5	47	53,6	139	54,5	146	35,9	1133
Ansiei	Auronzo	205	7,1	19	31,4	76	0,7	2	68,7	178	19,4	52	35,1	91	42,6	114	38,8	104	42,4	110	16,1	43	49,8	129	50,0	134	33,4	1052
Piave	Cimagogna	616	6,7	18	31,0	75	0,7	2	76,0	197	20,5	55	39,7	103	46,7	125	38,1	102	42,4	110	17,2	46	52,5	136	53,4	143	35,3	1112
Boite	Podestagno	82	6,7	18	29,3	71	3,0	8	87,6	227	17,9	48	38,6	100	49,3	132	48,9	131	39,4	102	17,5	47	48,2	125	62,7	168	37,3	1177
id.	Ponte Geralba	250	5,2	14	30,2	73	3,0	8	82,6	214	20,2	54	38,6	100	51,5	138	48,2	129	40,9	106	16,1	43	47,8	125	57,9	155	36,8	1159

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Boite	Vodo di Cadore.	323	5,2	14	29,8	72	2,6	7	82,2	213	20,2	54	38,6	100	51,1	137	47,8	128	40,5	105	16,1	43	47,8	124	57,5	154	36,5	1151
id.	Perarolo di Cadore	395	5,2	14	31,0	75	1,9	5	79,5	206	21,7	58	35,9	93	46,7	125	45,2	121	44,4	115	13,8	37	48,9	129	55,3	148	35,7	1126
Piave	Perarolo di Cadore	1228	6,0	16	31,8	77	1,1	3	76,4	198	21,3	57	37,0	96	46,3	124	40,7	109	44,0	114	15,7	42	51,7	134	53,4	143	35,3	1113
Vajont	Erto	55	8,2	22	47,9	116	0,7	2	69,4	180	26,1	70	42,4	110	29,5	79	37,0	99	44,0	114	19,4	52	60,2	156	69,1	185	37,6	1185
Maè	Muda Maè	231	7,8	21	45,1	109	1,9	5	82,9	215	22,0	59	31,2	81	32,9	88	60,9	163	62,5	162	17,5	47	62,1	161	59,7	160	40,3	1271
Piave	Soverzene	1692	6,7	18	37,6	91	1,5	4	77,5	201	23,1	62	39,0	101	38,8	104	42,9	115	47,1	122	16,4	44	58,6	152	57,1	153	37,0	1167
Cordevole	Digonera	97	7,5	20	33,5	81	1,9	5	86,0	223	27,3	73	29,3	76	41,8	112	42,6	114	38,6	100	14,9	40	49,0	127	50,0	134	35,1	1105
Pettorina	Malga Ciapela	28	8,2	22	41,7	101	—	—	80,6	209	40,3	108	49,8	129	40,3	108	46,3	124	44,4	115	18,7	50	43,6	113	63,8	171	39,6	1250
Fiorentina	Pezzegù	52	3,4	9	35,5	86	0,7	2	84,9	220	27,3	73	32,0	83	51,9	139	47,4	127	39,0	101	16,4	44	51,7	134	50,4	135	36,6	1153
Cordevole	Caprile	221	6,7	18	36,0	87	1,1	3	83,7	217	30,2	81	34,7	90	43,3	116	44,4	119	39,7	103	16,1	43	47,8	124	53,0	142	36,2	1143
id.	Cencenighe	277	6,7	18	40,1	97	1,1	3	82,2	213	27,6	74	34,3	89	37,7	101	41,0	110	41,7	108	16,8	45	51,7	134	54,5	146	36,0	1136
id.	Ponte Ghirlo	419	6,7	18	41,3	100	1,1	3	84,5	219	28,4	76	35,1	91	38,8	104	42,2	113	42,8	111	17,2	46	53,2	138	56,0	150	37,1	1169
Tegnas	Taibon	50	7,1	19	55,0	133	1,5	4	104,6	271	29,1	78	45,5	118	32,5	87	39,6	106	61,7	160	20,9	56	84,5	219	91,1	244	47,4	1495
Cordevole	Pontè Alto	573	6,7	18	45,5	110	1,1	3	89,9	233	28,7	77	36,7	95	37,7	101	40,7	109	47,8	124	18,3	49	58,6	152	64,2	172	39,4	1243
Mis	Ponte S. Antonio	114	12,3	33	60,4	146	4,1	11	105,3	273	34,3	92	44,4	115	29,1	78	37,3	100	60,2	156	26,1	70	62,1	161	78,0	209	45,8	1444
Cordevole	Alla chiusura del bacino	867	7,8	21	47,9	116	1,9	5	93,0	241	30,2	81	40,1	104	35,8	96	40,3	108	54,0	140	19,4	52	62,1	161	68,0	182	41,4	1307
Piave	Segusino	3333	8,6	23	44,2	107	1,9	5	85,3	221	30,2	81	38,2	99	34,7	93	39,9	107	52,5	135	19,4	52	64,4	167	58,6	157	40,1	1265
id.	Nervesa della Battaglia	3763	9,0	24	45,1	109	2,6	7	86,0	223	31,0	83	39,4	102	34,3	92	38,5	103	51,7	134	20,2	54	67,1	174	66,5	178	40,7	1283
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	9,0	24	36,8	89	4,9	13	67,1	174	30,6	82	32,4	84	29,9	80	39,6	106	38,6	100	27,6	74	54,4	141	70,9	190	36,7	1157
id.	Ospedaletto	465	7,5	20	36,0	87	4,5	12	62,1	161	29,5	79	31,2	81	30,2	81	36,2	97	39,0	101	25,0	67	53,2	138	68,0	182	35,1	1106
Cismon	Rocca d'Arsié	622	9,3	25	38,4	93	4,9	13	77,9	202	39,2	105	37,0	96	20,9	56	37,7	101	49,4	128	25,0	67	54,9	137	65,0	174	38,0	1197
Brenta	Sarson	1563	10,5	28	40,9	99	6,0	16	78,7	204	35,8	96	33,2	86	28,4	76	36,6	98	47,1	122	24,6	66	58,3	151	67,2	180	38,1	1222
BACCHIGLIONE																												
Astico	Forni Val d'Astico	136	10,1	27	45,1	109	4,5	12	88,0	228	39,2	105	32,8	85	42,6	114	49,7	133	44,8	116	28,7	77	62,9	163	89,2	239	44,6	1408
Posina	Stancari	116	14,2	38	61,6	149	6,3	17	113,8	295	27,6	74	25,8	67	38,1	102	64,6	173	54,0	140	30,2	81	79,9	207	122,1	327	53,0	1670
Astico	Breganze	644	11,9	32	55,8	135	6,7	18	97,2	252	34,0	91	29,7	77	34,3	92	44,8	120	56,3	146	24,6	66	71,8	186	85,1	228	45,8	1443
Leogra	Marano	139	15,3	41	71,9	174	13,4	36	121,1	314	37,3	100	35,5	92	15,7	42	56,4	151	59,8	155	38,5	103	108,8	282	119,5	320	57,4	1810
Bacchiglione	Montegaldella	1384	14,2	38	53,7	130	9,3	25	91,4	237	31,7	85	30,5	79	22,8	61	40,7	109	49,4	128	26,9	72	70,6	183	83,6	224	43,5	1371
AGNO-GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	16,4	44	62,0	150	13,8	37	89,1	231	20,9	56	19,3	50	10,5	28	32,9	88	46,7	121	28,4	76	79,1	205	92,2	247	42,3	1333

AFFLUSSI METEORICI MENSILI ED ANNUI

TAB. VII.

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	8,2	22	34,3	83	3,4	9	39,7	103	12,7	34	25,5	66	29,1	78	42,2	113	38,2	99	6,3	17	45,9	119	18,3	49	25,1	792
id.	Tel	1675	6,7	18	28,9	70	2,6	7	40,1	104	10,1	27	22,0	57	26,5	71	39,6	106	32,8	85	6,7	18	39,4	102	20,2	54	22,8	719
Passirio	Saltusio	324	7,1	19	32,2	78	4,5	12	71,8	186	28,4	76	29,3	76	30,6	82	50,8	136	40,9	106	4,9	13	55,6	144	32,5	87	32,2	1015
Valsura	Lana	282	5,6	15	31,8	77	3,7	10	68,7	178	14,9	40	26,6	69	33,2	89	38,1	102	29,3	76	9,0	24	50,2	130	43,3	116	29,4	926
Adige	Ponte d'Adige	2642	5,6	15	27,7	67	3,0	8	51,7	134	15,7	42	22,8	59	28,4	76	41,4	111	31,6	82	6,0	16	44,0	114	26,5	71	25,2	795
Isarco	Colle Isarco	118	16,4	44	31,0	75	5,6	15	71,0	185	30,6	82	22,0	57	42,2	113	56,0	150	43,6	113	9,3	25	41,3	107	29,5	79	33,1	1045
id.	Prà di Sopra	652	11,2	30	26,5	64	4,1	11	59,0	153	23,9	64	26,2	68	36,2	97	47,8	128	37,4	97	6,3	17	43,6	113	28,0	75	29,1	917
Rienza	Monguelfo	273	7,1	19	27,7	67	1,1	3	73,3	190	11,6	31	28,9	75	56,8	152	38,5	103	19,3	50	8,6	23	41,3	107	25,0	67	28,1	887
Aurino	Cà di Pietra	155	16,8	45	37,6	91	2,6	7	37,0	96	14,9	40	18,9	49	53,4	143	54,1	145	36,4	94	8,2	22	46,7	121	29,5	79	29,6	932
Riva	Seghe di Riva	91	23,5	63	26,9	65	—	—	37,0	96	18,7	50	23,5	61	53,0	142	57,1	153	49,8	129	8,6	23	39,4	102	24,3	65	30,1	949
Rienza	S. Lorenzo	1303	13,1	35	25,6	62	0,7	2	50,5	131	13,8	37	26,2	68	56,0	150	48,2	129	34,7	90	9,3	25	37,8	98	26,1	70	28,4	897
Vigilio	Longega	104	9,0	24	24,8	60	—	—	58,6	152	14,6	39	29,3	76	81,8	219	35,1	94	31,6	82	9,3	25	37,4	97	30,2	81	30,1	949
Gadera	Mantana	387	8,6	23	28,1	68	0,4	1	56,7	147	19,4	52	34,0	88	51,1	137	51,5	138	32,0	83	12,3	33	33,6	87	32,1	86	29,9	943
Rienza	Vandoies	1923	11,6	31	26,0	63	0,7	2	52,9	137	14,9	40	27,4	71	53,4	143	50,0	134	33,6	87	9,7	26	37,4	97	26,9	72	28,6	903
id.	Bressanone	2143	10,8	29	25,6	62	0,7	2	52,1	135	15,3	41	26,6	69	51,9	139	49,3	132	34,0	88	9,7	26	37,0	96	26,1	70	28,2	889
Isarco	Chiusa	3059	10,5	28	25,2	61	1,5	4	52,5	136	16,8	45	26,2	68	47,4	127	48,2	129	34,3	89	8,6	23	37,8	98	26,1	70	27,8	878
id.	Costa di Sotto	3583	9,3	25	24,4	59	1,5	4	53,2	138	18,3	49	25,8	67	45,5	122	48,2	129	33,2	86	9,0	24	37,8	98	25,8	69	27,6	870
Talvera	Campolasta	140	2,6	7	17,8	43	4,1	11	47,8	124	25,8	69	30,1	78	29,5	79	39,6	106	25,1	65	6,3	17	34,0	88	28,4	76	24,2	763
Valdurna	Campolasta	96	3,0	8	19,0	46	4,5	12	51,3	133	27,6	74	32,4	84	31,7	85	42,6	114	27,0	70	6,7	18	36,3	94	30,2	81	26,0	819
Talvera	Sarentino	256	3,0	8	19,0	46	4,5	12	50,9	132	27,6	74	32,4	84	31,7	85	42,2	113	26,6	69	6,7	18	35,9	93	30,2	81	25,8	815
Adige	Bronzolo	6926	6,0	16	25,2	61	2,2	6	52,5	136	18,3	49	25,5	66	38,1	102	44,8	120	32,8	85	8,2	22	40,1	104	26,9	72	26,6	839
Noce	Ponte Rovina	384	3,7	10	29,3	71	3,7	10	71,4	185	17,9	48	22,4	58	31,0	83	48,5	130	30,1	78	11,9	32	50,5	131	47,4	127	30,5	963
id.	Dermulo	1056	3,7	10	31,4	76	2,6	7	71,4	185	18,7	50	19,3	50	28,4	76	43,3	116	28,2	73	8,6	23	52,9	137	48,2	129	29,6	932
id.	Alla chiusura del bacino	1375	3,7	10	31,8	77	2,6	7	70,2	182	17,5	47	19,3	50	27,3	73	40,3	108	30,5	79	9,7	26	55,9	145	51,9	139	29,9	943
Avisio	Pezzè di Moena	212	6,0	16	26,9	65	1,1	3	60,6	157	32,5	87	45,1	117	47,0	126	53,8	144	37,8	98	15,3	41	41,7	108	38,5	103	33,8	1065
Travignolo	Sottosassa	103	7,8	21	47,9	116	4,1	11	66,0	171	40,3	108	42,8	111	31,0	83	50,8	136	43,2	112	22,4	60	45,9	119	50,0	134	37,5	1182
Avisio	Stramentizzo	720	6,7	18	36,4	88	2,6	7	62,5	162	31,7	85	42,4	110	35,5	95	38,8	104	37,4	97	18,7	50	40,1	104	47,8	128	33,2	1048
id.	Pozzologo	859	6,0	16	33,5	81	2,2	6	64,0	166	30,6	82	40,1	104	33,2	89	37,0	99	38,2	99	18,3	49	41,3	107	47,4	127	32,5	1025
id.	Alla chiusura del bacino	939	5,6	15	33,1	80	2,2	6	64,4	167	28,4	76	37,4	97	31,7	85	37,3	100	38,2	99	18,3	49	44,4	115	47,8	128	32,2	1017
Adige	Trento	9763	6,3	17	26,9	65	2,2	6	57,1	148	19,0	51	25,1	65	34,3	92	42,6	114	32,8	85	9,7	26	43,6	113	34,3	92	27,7	874
Fersina	Trento	164	8,6	23	19,8	48	3,4	9	63,3	164	30,2	81	23,1	60	20,5	55	36,2	97	47,8	124	22,4	60	39,4	102	56,8	152	30,9	975
Adige	Serravalle	10514	6,3	17	27,3	66	2,2	6	57,1	148	19,4	52	25,1	65	34,0	91	41,8	112	33,6	87	10,5	28	44,4	115	37,3	100	28,1	887
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	7,1	19	28,5	69	3,4	9	57,1	148	19,4	52	24,7	64	30,2	81	39,6	106	33,6	87	11,9	32	44,8	116	41,1	110	28,3	893

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
Idrometrografo Ir
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito
l'influsso della marea o dell'apertura e chiusura dei
sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-
pianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
Sorgente Sorg.
Dato mancante *
Dato incerto ?
Dato interpolato []
Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
lieri nel Bollettino Mensile •
Idrometro rimasto all'asciutto —
Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
dal registratore ■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero.

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

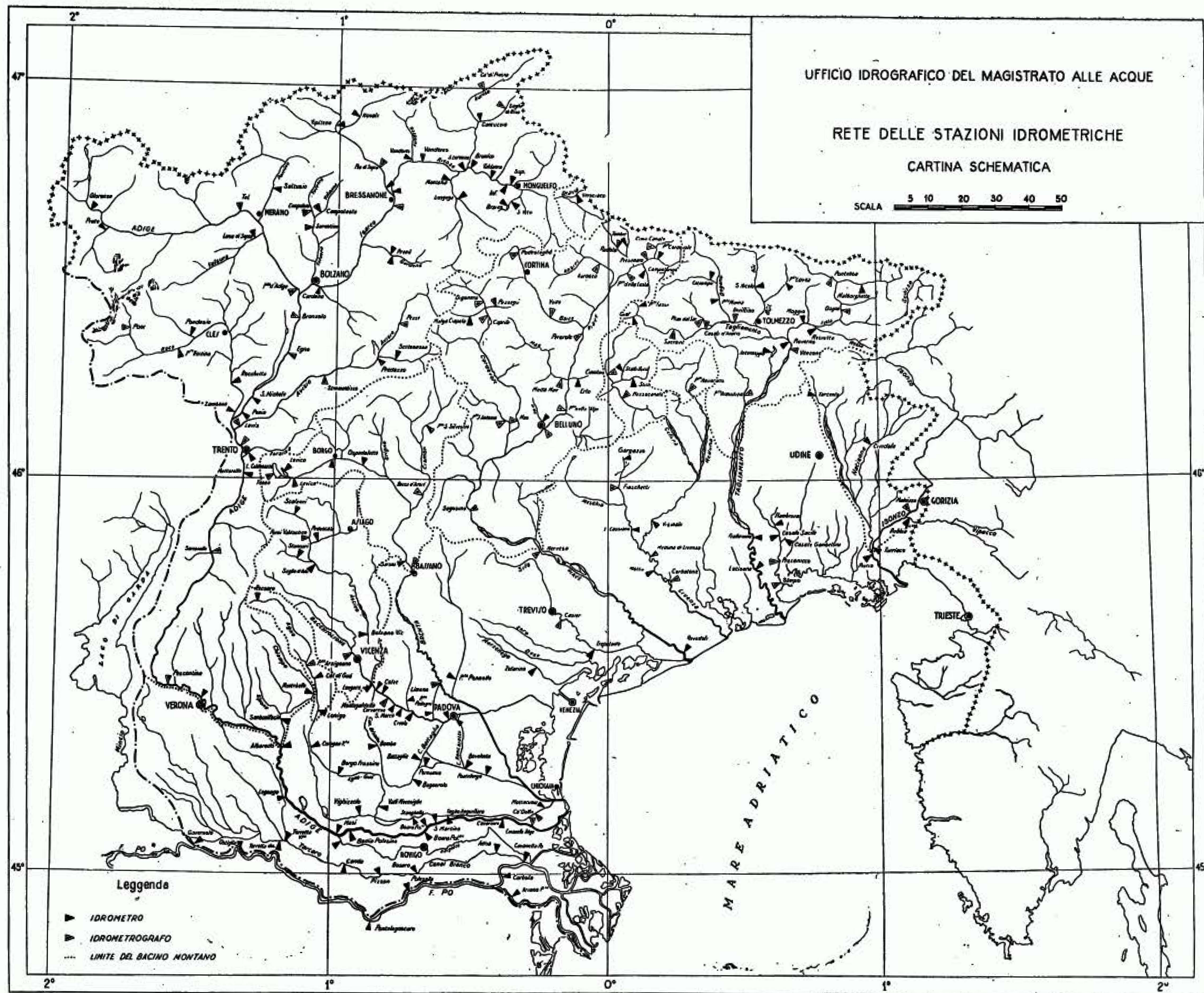
TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1950.



CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISONZO														
Vipacco	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	*	850	28-IX-1926	—	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
Isonzo	MAINIZZA °	Ir-I	D	33,—	1949	12	1560	*	381	26-XI-1949	31	5-III-1950	Lodolo Sigfrido	
Id.	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	*	556	23-X-1926	—	vari mesi	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell' idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell' idrometro venne alzato di cm. 388.
Torre	Tarcento	I	D	236,—*	1940	12	80	*	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido	
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	*	450	13-X-1933	- 16	5-IX-1942	Monai Giuseppe	
Isonzo	Pieris °	I	D	4,—*	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Zupinich Guerrino	
DRAVA														
Drava	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	*	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	—	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	8	id.	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	12	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO °	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO °	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanese Alessandro	
TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Ponte Fasui (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	*	62	27-IX-1942	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	(1) Il giorno 13 Giugno 1946 l' idrometro è stato asportato dalla piena con altezza idrometrica non controllata.
Giaf	Alla confluenza	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	*	80	23-V-1947	27	7-I-1945	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	128	*	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Licinio	
id.	CASALI D'AVARIIS (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	200	*	320	1-XI-1942	6	13-X-1949	Faccin Giuseppe	
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo) °	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	*	300	9-VIII-1945	36	10-III-1940	De Riva Giovanni	
Pesarina	Entrampo (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	*	135	7-VII-1946	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo	
Degano	Ponte Muina	I	D	440,—*	1941	12	288	*	190	28-IX-1942	*	*	Gubeila Luigi	
Tagliamento	INVILLINO (M) °	Ir-I	S	355,—*	1932	12	709	*	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floreatini Narciso	
Bût	S. Nicolò	I	S	475,—*	1941	12	144	*	150	13-VI-1946	9	1-V-1947	Peresson Antonio	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	*	195	9-VIII-1945	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	*	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	
Pontebbana	PONTEBBA (M)	Ir-I	D	555,—*	1949 1943	9	71	*	150	24-IX-1945	18	25-X-1949	Grandi Sante	L' idrometro è stato abbassato di cm. 4. Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Fella	DOGNA	Ir-I	S	410,16	1949 1928	12	336	*	215	6-XI-1942	- 83	17-V-1938	Vidali Luigia	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	*	370	4-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	13	641	*	275	13-VI-1946	32	25-XI-1947	Gimbatti Giovanni	
Tagliamento	Pioverno (M) °	I	D	227,29	1926	8	1880	*	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina	
id.	VENZONE °	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	*	409	10-X-1933	- 64	26-X-1949	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	*	210	6-XI-1942	9	1-IV-1949	Clarino Santina	
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	*	534	7-XI-1942	33	1-VIII-1945	Marin Antonio	
id.	Latisana °	I	S	0,00	1851	12	2300	520	988	20-X-1896	- 38	26-IX-1947	Fabbro Angelo	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
LIVENZA														
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	sorgenti	°	195	18-X-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Vilma	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	°	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino	
id.	S. Cassiano °	I	S	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	
Meduna	PONTE NAVARONS.	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	°	340	28-I-1948	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	Mancano le osservazioni del 1918.
Cellina	Stich (M) °	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	149	7-VII-1946	40	24-II-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M) °	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	300	7-VII-1946	23	28-II-1949	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) (M)	I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	Mancano le osservazioni del 1918.
Cellina	MEZZOCANALE (M) °	Ir-I	S	435,—*	1942	12	288	—	157	7-VII-1946	19	28-II-1944	Paron Giuditta	
Meduna	Visinale °	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	— 92	13-XI-1911	Springolo Gaspare	
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,67	1921	12	sorgenti	350	729	10-XI-1916	— 130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	— 151	6-III-1922	Padovan Domenico	
PIAVE														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	°	220	27-IX-1942	— 7	21-XII-1935	De Martin Giovanni	Si hanno i dati di altro idrometro dal 1932 al 1950. Nel luglio 1950 nuovo idrometro.
Silvella	CIMA CANALE (M)	Ir I	D	1245,—*	1950 1932	varia	67	°	146	27-IX-1942	— 3	6 XI-1947	Cesco Resia Olinto	
Piave	PRESENAIO (Ponte) (M)	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	°	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	°	96	22-VI-1933	— 2	1-I-1946	Pomarè Noè	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Padola	PONTE PADOLA (M)	Ir I	S	1190,—*	1950 1932	varia	57	°	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	°	180	1-VII-1946	— 14	8-III-1946	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	°	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1932	12	265	°	178	27-IX-1942	37	4-II-1949	Zandegiacomo Silvio	
Boite	PODESTAGNO (M)	Ir I	D	1330,—*	1950 1940	varia	82	°	172	22-VI-1946	8	21-I-1947	Pompanin Giuseppe	
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	D	818,27	1929	8	323	°	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Gregori Gio. Maria	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926 e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro.
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	— 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	
Vajont	Erto (Caldaia) ° (M)	I	D	570,—*	1949	12	55	°	105	27-IX-1949	20	6-II-1949	Filippin Pietro	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	°	570	29-XI-1947	7	17-XII-1945	Del Favero Emilio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926 e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro.
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	340	5-X-1935	— 58	13-III-1944	Roldo Giovanni	
Ardo	Belluno (M)	I	S	335,—*	1950	12	40	°	80	12-XI-1950	24	15-IX-1950	Brigo Armando	
Piave	BELLUNO ° (M)	Ir I	S	330,—*	1950 1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	°	°	°	°	Brigo Armando	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926 e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro.
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	°	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	
Pettorina	MALGA CIAPELA (M)	Ir I	S	1425,—*	1948 1938	12	28	°	°	°	°	°	De Biasio Antonio	
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	D	1140,—*	1938	12	52	°	105	6-VII-1939	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926 e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro.
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	°	120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	— 55	29-I-1944	Basso Valentino	
Mis	PONTE S. ANTONIO (M)	Ir-I	D	385,—*	1946	12	114	°	240	4-IX-1948	23	3-I-1947	De Min Maria	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio	
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir I	D	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1928	— 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	
id.	Revedoli °	I	S	— 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	— 100	8-III-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Canale Malgher	CORBOLONE °	Ir-I	S	2,—*	1943	12	Risorgive	—	386	27-XI-1949	98	25-IV-1944	Geretto Elio		
BRENDA															
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	°	129	2-IV-1947	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.	
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	°	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Angelo Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915.	
Brenta	LEVICO-CERVIA (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	°	114	30-III-1947	6	7-V-1935	Mosele Giuseppe		
id.	Borgo Valsugana °	I	D	375,—*	1925	12	214	°	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	Ospedaletto (M)	I	S	310,69	1928	7	465	100	180	29-V-1940	13	31-III-1944	Pierotti Silvio		
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	°	250	28-X-1928	26	1-III-1949	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	ROCCA D'ARSIÈ ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	°	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.	
Brenta	Sarson di Bassano °	I	D	111,55	1915	12	1563	°	465	28-X-1928	86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.	
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) °	Ir I	S	102,50	1946 1838	8	1567	100	475	16-IX-1882	11	13-II-1949	Offingher Giovanni		
id.	LIMENA °	Ir I	S D	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1882	126	15-IV-1940	Pecin Carlo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	549	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENDA															
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	°	260	26-III-1928	49	21-IV-1949	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.	
id.	Trepalade °	I	D	-0,31	1897	12	id.	°	340	16-V-1905	50	18-II-1949	Toniolo Erminio		
BACCHIGLIONE															
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe		
Astico	Scalzeri (M)	I	S	455,—*	1949	12	68	°	98	15-IV-1950	18	24-IX-1949	Longhi Lorenzo		
id.	FORNI VALDASTICO (M)	Ir-I	D	315,—*	1949	12	136	°	110	25-XI-1949	42	19-X-1949	Spagnolo Gio Maria		
Val d'Assa	PEDESCALA (M)	Ir-I	D	320,—*	1949	12	245	°	80	23-XI-1950	8	13-VIII-1950	Spagnolo Gio Maria		
Posina	STANCARI (M)	Ir I	S	390,—*	1950 1949	12	116	°	121	23-XI-1950	11	1-II-1950	Rossi Publio		
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	525	50	362	4-III-1946	55	23-IX-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	°	150	415	16-V-1926	69	10-III-1940	Meneghini Valentino		
Bacchiglione	Longare °	I	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	94	21-X-1931	Ciscato Leonida		
id.	Perarolo di Colzè ° (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932	
id.	Perarolo di Colzè ° (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	110	19-III-1914	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	°	768	18-XI-1935	55	6-XI-1949	Troncon Lelio		
id.	Cervarese S. Croce °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	334	6-VIII-1949	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	322	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante		
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	°	451	28-I-1948	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe		

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) BACCHIGLIONE															
Bacchiglione	Creola ° •	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	- 314	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.	
id.	Bassanello °	I	S	10,61	1898	12	1384	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Lestino		
id.	Padova (Ponte Molin) ° •	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe		
Can. Pontelongo	Bovolenta °	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi		
id.	Pontelongo °	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	Vitale Ugo		
Can. Bisatto	Bomba °	I	D	12,70	1875	varia	—	0	287	20-III-1901	- 215	6-X-1914	Furlan Arturo		
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) ° •	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	vari giorni	Mescalchin Gioachino		
Can. Este Monselice	Bagnarolo ° • (a monte)	I	D	10,38	1908	12	—	0	218	1-X-1882	—	vari giorni	Miola Gaetano		
Can. Bagnarolo	Pernumia ° • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo		
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE															
Agno	RECOARO °	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.	
Guà	Ponte Arzignano	I	D	84,05	1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise		
id.	Cal di Guà (Sif. Montebello) •	I	D	68,00	1927	12	•	250	486	1-XI-1928	—	vari mesi	Toscan Francesco		
id.	Lonigo °	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	20	24-VII-1950	Cainelli Guido		
id.	Cologna Veneta °	I	D	20,66	1926	12	260	200	575	16-V-1926	- 40	13-VIII-1921	Mondardo Antonio		
Frassine	Borgo Frassine °	I	S	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	- 307	27-IX-1943	Bertazzo Marcello		
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	- 186	31-X-1934	Capodaglio Francesco		
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1925	- 265	9-IX-1943	Vaccari Narciso		
Gorzone	Stanghella °	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	- 395	10-IX-1906	Puggina Costante		
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	- 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe		
id.	CA' DOLFIN °	Ir-I	D	2,02	1928	12	—	0	244	16-V-1905	- 246	12-IV-1949	Baldon Nello		
id.	Mottacuora °	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	- 166	3-III-1931	Marangon Pietro		
ALTO ADIGE															
Adige	Glorenza ° • (1)	I	S	911,—*	1896	11	461	•	165	16-VI-1901	0	3-V-1897	Aufiani Bruno		Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL ° (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	•	320?	27-IX-1942	69	12-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige		Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	•	300	5-X-1935	0?	18-III-1938	Lutterotti Celeste		
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	•	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo		
Adige	PONTE D'ADIGE ° (M)	Ir-I	D	237,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1 ^a -XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.	
Isarco	Vipiteno (1)	I	S	946,63	1896	7	141	•	255	22-VI-1946	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.	
Vizze	Novale (1) •	I	D	1360,—*	1908	7	112	•	•	•	•	•	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1 ^a -III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.	
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	•	204	22-VI-1946	48	30-I-1942	Delladio Riccardo		
id.	Bressanone (1) ° •	I	S	556,95	1896	8	750	250	356	1X-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.	
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	•	482	2-XI-1928	—	vari giorni	Oberhammer Giorgio		

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ALTO ADIGE														
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	*	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	*	275	IX-1882	- 8	22-III-1944	Rizzi Mattia	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	*	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Rizzi Mattia	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	*	200	IX-1882	- 20	11-II-1922	Kofler Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	*	250	IX-1882	- 25	1-III-1896	Adamo Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	*	211	20-VII-1935	20	12-I-1926	Negrini Remo	
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	*	169	1-XI-1926	- 16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	*	243	1-IX-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	31	22-III-1949	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega	I	D	1025,—*	1926	7	104	*	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	*	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	
Fundres	Vandoies •	I	D	746,23	1927	12	102	*	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	D	740,—*	1941	12	1923	*	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	F.F. S.S.	
id.	Bressanone (1) •	I	M	556,30	1896	8	2143	*	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE° (Ponte ex Littorio)	Ir-I	S	550,—*	1941	14	2883	*	376	22-VI-1946	51	9-I-1950	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	S	1080,—*	1926	7	178	*	170	1-XI-1928	8	5-III-1949	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	*	230	1-XI-1916	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Isarco	Cardano • •	I	D	276,—*	1938	12	3750	*	345	9-VIII-1945	9	7-I-1939	Favero Arduino	
Talvera	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,—*	1950	varia	140	*	105	23-V-1950	21	13-XII-1950	Pugliese Vincenzo	
Valdurna	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,—*	1950	varia	96	*	105	24-V-1950	37	17-I-1950	Pugliese Vincenzo	
Talvera	Sarentino	I	M	960,—*	1938	8	256	*	120	2-XI-1928	- 23	2-III-1942	Ortner Giuseppe	
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO • (1)	Ir I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna • (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	*	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Adige	S. Michele all'Adige • (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	550	12-IX-1888	- 130	15-I-1931	Dallago Cornelio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce Bianco	PONT •	Ir I	D	1166,68	1931 1929	8	65	*	104	9-VIII-1945	1	6-III-1945	EDISON	
Noce	PONTE ROVINA • (1)	Ir I	D	772,60	1950 1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	*	255	24-V-1904	- 8	17-II-1932	Gregori Elena	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Noce	Rocchetta • • • . .	I	S	257,91	1934	8	1360	*	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Stenico Attilio	
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Livio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
id.	PENIA	Ir-I	S	1555,—*	1939	8	28	*	57	15-IX-1950	17	23-XII-1950	Verra Isidoro	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1950. L'idrometro venne asportato in seguito a piena e riattato nel 1950.
Avisio	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	*	167	1-XI-1928	4	13-XII-1946	Croce Vigilio	
Travignolo	Sottosassa • •	I	D	1140,—*	1929	8	103	*	232	27-IX-1942	- 4	10-IV-1948	Dell'Antonio Giulio	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	*	130	23-X-1925	- 76	6-II-1937	Guadagnini Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Avisio	STRAMENTIZZO (M)	Ir I	S	770,—*	1949 1930	12	720	250	28-IX-1942	— 19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	275	18-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario		
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) ° (M) (!)	Ir I	S	186,09	1921 1844	8	9763 ⁽²⁾	250	17-IX-1882	— 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista		
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164 ⁽²⁾	180	13-VI-1938	— 3	9-III-1944	Dall'Asta Antonio		
Adige	Mattarello (!) •	I	S	179,08	1844	8	9882	705	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi		
id.	SERRAVALLE ° (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	426	22-VI-1946	71	3-IV-1944	Cipriani Lino		
id.	PESCANTINA °	Ir I	S	76,20	1917 1888	12	10957	— 50	17-IX-1882	— 350	17-IV-1949	Nicolis Giovanni		
id.	Verona °	I	S	53,35	1857	12	11099	— 36	17-IX-1882	—	vari giorni	Bernardello Giovanni		
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) •	I	D	56,45	1884	12	114	300	16-V-1905	—	vari mesi	Lovato Umberto		
Alpone	S. Bonifacio •	I	S	25,18	1881	12	291	250	15-X-1918	—	vari mesi	Minotti Luigi		
Adige	Albaredo d'Adige °	I	S	23,66	1857	12	11954	40	17-IX-1882	— 365	5-V-1949	Bonotto Armando	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.	
id.	Masi ° •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	2-XI-1928	— 231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo		
id.	Badia Polesine °	I	D	14,16	1826	12	11954	0	2-XI-1928	— 245	9-V-1938	Dal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.	
Adigetto	Badia Polesine •	I	D	15,—*	1922	12	—	—	—	—	—	Dal Buono Carlo		
Adige	Boara Polesine ° •	I	D	6,62?	1835	12	11954	240	2-XI-1928	— 155	23-X-1896	Visentin Pietro		
id.	Boara Pisani ° (M)	I	S	8,61	1853	12	11954	0	2-XI-1928	— 289	28-IV-1896	Puggina Remigio		
id.	S. Martino di Venezze ° •	I	D	5,30?	1921	8	11954	220	3-XI-1928	— 63	7-V-1938	Corrain Carmelo		
id.	Cavarzere °	I	D	3,46	1855	12	11954	0	18-V-1926	— 314	6-V-1938	Berto Gino		
id.	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir-I	S	— 1,05	1911 1908	12	11954	—	21-IX-1937	77	3-V-1938	Baldon Dante		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	—	350	503	20-VIII-1934	88	22-IV-1949	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	—	380	499	30-VIII-1934	50	22-IV-1949	Bastoni Silvio	
Canal Bianco	Canda °	I	D	4,88	1870	12	—	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Pizzon °	I	S	7,—*	1920	12	—	350	420	6-II-1941	— 55	31-VII-1945	Bologna Brunone	
id.	Bosaro °	I	S	2,80	1870	12	—	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Giovanni	
id.	Adria °	I	S	0,55	1870	12	—	0	242	19-V-1905	1	10-V-1937	Laurenti Angelo	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) ° • . . .	I	D	13,10	1857	12	—	60	175	23-V-1905	— 132	9-II-1934	Salaorni Pietro	
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	—	500	865	4-VI-1917	— 180	23-IV-1949	Finardi Arturo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	— 167	17-V-1917	Malavasi Bruno	
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	—	781	19-XI-1934	— 551	25-IV-1949	Mulas Secondo	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	— 92	1V-1893	Libanori Luigi	
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	S	— 0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	— 20	VII-1870	Ferrari Amos	
id.	Corbola ° •	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	— 44	18-V-1854	Puggina Rodolfo	
id.	Cavanella Po °	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	— 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Per gli idrometri sull'Adige a valle di Legnago non si tiene conto dei minimi livelli idrometrici registrati nel 1882 dopo la rotta del mese di Settembre.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzologo, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

CORSO D'ACQUA	MESE		MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
	STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISONZO																				
Vipacco	Rubbia °	— °	35	18	48	23	— °	—	— °	°	°	102	67	— °	274	14-XI	—	vari giorni	°	
Isonzo	MAINIZZA °	°	81	65	90	88	77	56	58	68	66	113	98	°	300	23-XI	°	°	°	
id.	Turriaco °	— °	— °	—	— °	— °	— °	—	—	— °	°	°	73	— °	288	21-XI	—	vari giorni	°	
Torre	Tarcento	31	46	35	58	52	45	35	33	33	42	°	63	°	°	°	27	I-III	°	
Natisone	Cividale	31	70	39	74	45	34	18	24	46	40	90	86	50	310	13-XI	10	8-VII	300	
Isonzo	Pieris °	126	164	108	192	181	131	74	61	84	121	238	203	140	515	13-XI	46	14-IX	469	
DRAVA																				
Drava	Versciaco	0	2	2	15	26	26	20	13	9	10	12	10	12	28	23-IV	1	15-I	29	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Stella	Flambruzzo	83	78	76	84	92	90	78	74	83	83	91	98	84	145	13-XI	68	I-VIII	77	
id.	Casale Sacile	83	81	78	85	93	93	81	78	76	77	88	101	85	141	13-XI	69	29-VII	72	
Torsa	Casale Gambellini	41	43	37	39	39	38	35	33	36	38	50	58	41	101	4-XI	29	13-VIII	72	
Stella	PRECENICCO °	83	88	71	83	73	78	87	105	110	107	112	120	93	188	8-XII	10	2-II	178	
id.	STERPO DEL MORO °	201	203	192	203	201	200	216	230	231	227	221	230	213	318	8-XII	134	11-XI	184	
TAGLIAMENTO																				
Tagliamento	Ponte Fasui	29	28	34	37	36	33	32	36	33	34	35	34	33	43	23-IV	28	4-II	15	
Giaf	alla confluenza	35	35	37	40	43	39	38	37	36	36	38	37	38	45	23-IV	35	I-I	10	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	43	44	55	67	78	64	54	59	57	55	60	65	58	101	8-XII	42	24-I	59	
id.	CASALI DAVARIS	22	24	35	50	47	38	33	32	30	29	37	39	35	130	15-IV	20	27-I	110	
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo) °	63	64	66	72	69	64	62	61	63	62	66	65	65	106	15-IV	60	11-VIII	46	
Pesarina	Entrampo	50	53	56	64	69	62	58	56	54	55	59	61	58	74	16-IV	50	7-I	24	
Tagliamento	INVILLINO °	52	54	59	92	103	83	73	74	74	78	87	80	76	176	23-XI	48	25-II	128	
Chiarsò	Ponte Lovea	55	57	63	75	81	66	57	57	59	58	60	49	61	115	15-IV	43	30-XII	72	
Fella	Malborghetto	122	120	129	145	156	157	149	140	133	136	149	143	140	192	23-XI	118	28-I	74	
Pontebbana	PONTEBBA	27	30	34	49	54	40	30	30	31	29	45	39	37	99	13-XI	25	24-I	74	
Fella	DOGNA (a monte)	28	23	19	2	6	5	17	21	23	24	4	9	14	93	16-IX	33	11-IX	126	
Resia	Resiutta	34	39	37	59	61	55	43	40	41	39	57	46	46	120	23-XI	29	6-II	91	
Fella	Moggio Udinese	49	62	70	107	114	103	79	75	76	77	112	107	86	210	23-XI	38	31-I	172	
Tagliamento	Pioverno °	86	89	91	126	124	73	53	50	49	56	93	109	83	228	24-XI	35	13-IX	198	
id.	VENZONE °	104	112	119	153	157	141	122	121	119	125	140	120	128	250	23-XI	99	3-II	151	
Lago di Cavazzo	Interneppo	91	54	90	128	193	136	70	24	1	6	126	229	96	280	25-XI	6	15-IX	286	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (1)	15	34	22	44	30	23	°	36	35	45	43	32	°	°	°	°	°	°	
Tagliamento	Fraforeano	69	78	68	127	95	85	58	72	76	72	103	78	82	253	22-IV	50	9-VII	203	
id.	Latisana °	40	40	27	110	80	29	4	15	24	49	99	96	51	330	26-IV	10	18-VII	340	

(1) A causa di lavori in alveo, dal mese di luglio le altezze idrometriche sono alterate.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
L I V E N Z A																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	65	65	77	99	97	84	74	59	69	65	88	92	78	137	23-XI	40	10-XI	97
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	236	237	241	284	276	256	249	243	252	248	289	289	258	443	13-XI	219	2-II	224
id.	S. Cassiano °	130	143	134	172	144	140	149	106	145	153	170	170	146	340	23-XI	80	15-VIII	260
Meduna	PONTE NAVARONS	58	63	64	98	83	69	62	63	81	92	96	97	77	202	16-IX	55	26-I	147
Cellina	Stich °	50	47	50	66	74	65	70	69	66	59	64	65	62	100	16-IX	46	10-II	54
Settimana	Stalli Nucci °	36	37	41	53	59	50	48	42	38	37	41	43	44	70	15-IV	32	31-X	38
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) . . .	65	66	68	79	94	89	76	73	72	78	76	82	77	110	17-IX	65	3-I	45
Cellina	MEZZOCANALE °	41	40	47	57	71	66	53	49	47	46	50	57	52	102	16-IX	37	13-I	65
Meduna	Visinale °	28	63	35	73	66	40	45	41	37	31	72	75	51	385	12-XI	13	30-III	372
Livenza	Meduna di Livenza °	18	22	8	57	37	31	17	58	5	1	60	69	21	238	12-XI	88	15-VIII	326
id.	Motta di Livenza °	0	2	12	28	10	6	18	52	34	17	29	54	0	185	13-XI	95	16-VIII	280
P I A V E																			
Piave	Ponte Cordevole	75	72	79	94	102	93	82	81	79	77	79	78	83	117	23-IV	70	1-IX	47
Silvella	CIMA CANALE	9	7	10	23	48	34	22	21	17	15	11	9	19	65	25-V	6	12-II	59
Piave	PRESENAIO (Ponte)	39	37	47	66	83	66	51	52	47	43	42	41	51	106	23-VII	34	13-II	72
Frisone	Campolongo (P. Masarè) . . .	14	23	26	34	46	39	30	30	30	30	29	29	30	50	20-V	14	9-I	36
Padola	PONTE PADOLA	12	11	16	26	35	27	20	19	18	17	16	15	19	42	23-V	11	23-I	31
Digon	Volta di Tamber	19	18	27	37	51	32	22	16	16	17	14	13	24	62	20-V	12	21-VIII	50
Piave	PONTE DELLA LASTA (°) . . .	19	19	30	52	75	54	71	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Ansiei	AURONZO	46	45	48	57	62	57	52	50	50	49	48	47	51	87	19-VII	43	23-II	44
Boite	PODESTAGNO	18	17	21	29	78	74	39	41	34	27	21	18	35	114	30-V	17	2-II	97
id.	VODO DI CADORE	32	31	43	62	91	82	58	59	52	44	43	42	53	132	24-V	28	24-I	104
Piave	PERAROLO °	19	27	47	80	86	84	59	52	58	36	33	26	51	146	24-V	12	5-III	158
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) . . .	33	44	58	101	137	88	67	66	68	43	55	56	68	368	15-IX	20	24-I	348
Piave	PONTE NELLE ALPI °	4	4	4	21	65	61	61	55	33	22	26	31	32	127	28-V	4	8-IV	131
id.	BELLUNO ° (?)	9	9	16	1	36	17	11	9	76	66	75	79	9	9	9	9	9	9
Cordevole	DIGONERA	[9]	9	15	24	44	33	16	18	17	14	12	10	[18]	69	22-V	9	11-I	60
Pettorina	MALGA CIAPELA (?)	8	5	6	12	28	33	9	29	24	19	14	11	9	9	9	9	9	9
Fiorentina	PEZZEGÙ	11	10	20	28	40	32	23	26	22	19	18	16	22	55	24-V	9	26-I	46
Cordevole	CAPRILE	29	28	41	55	81	68	49	51	47	40	37	36	47	100	22-V	26	26-I	74
id.	MAS °	50	57	11	30	107	87	52	46	34	12	13	34	25	180	15-IV	55	15-I	235
Mis	PONTE S. ANTONIO	34	36	39	56	56	46	38	36	40	37	48	53	43	237	15-IX	31	24-I	206
Piave	SEGUSINO °	109	115	130	161	186	164	143	136	129	122	[135]	145	[140]	[285]	23-XI	104	31-I	181
id.	NERVESIA DELLA BATT. ° . . .	40	44	48	90	115	84	39	36	40	38	63	86	60	180	23-XI	26	25-II	154
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Malgher	CORBOLONE °	152	163	148	161	162	163	158	152	149	145	168	183	159	270	13-XI	137	22-X	133

(1) Il giorno 7 luglio l'idrometrografo è stato spostato a valle della briglia corredato di un nuovo idrometro. — (2) Dal 20 agosto le altezze idrometriche si riferiscono a nuovo idrometro. — (3) Dal 15 luglio le altezze idrometriche si riferiscono a nuovo idrometro.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
B R E N T A																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	54	48	58	67	73	62	49	45	51	52	51	76	57	85	28-IV	42	14-VIII	43
Lago di Levico	LEVICO	85	81	91	94	108	100	91	95	102	68	66	77	88	115	16-IX	62	22-X	53
Brenta	LEVICO - CERVIA	46	42	44	48	53	51	55	58	65	67	65	75	56	110	8-X	39	22-II	71
id.	Ospedaletto	20	13	20	42	70	47	21	23	26	25	24	31	30	102	19-V	13	24-II	89
Cismon	Ponte S. Silvestro	43	41	50	66	79	75	60	58	57	51	53	56	57	100	19-V	39	15-II	61
id.	ROCCA D'ARSIÉ	45	34	57	87	105	102	76	64	[64]	[69]	75	84	[72]	206	19-V	28	18-II	178
Brenta	Sarson di Bassano °	75	65	43	26	70	6	44	42	34	38	17	17	23	250	19-V	76	I-I	326
id.	BASSANO DEL GRAPPA °	39	39	71	102	113	82	58	57	65	52	64	79	68	191	19-V	16	4-II	175
id.	LIMENA °	28	40	15	88	86	19	70	47	8	17	19	87	9	244	19-V	108	26-VII	352
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	107	125	126	142	136	131	108	115	119	109	125	144	124	242	24-XII	102	30-VII	140
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	43	35	15	33	53	66	44	37	38	37	38	68	42	140	26-XII	4	24-III	136
id.	Trepalade °	118	119	95	120	112	128	114	119	120	122	131	146	120	220	26-XII	86	28-III	134
B A C C H I G L I O N E																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	51	61	66	83	70	68	53	48	53	49	59	72	61	412	3-XI	38	23-X	374
Astico	Scalzeri	27	30	45	57	56	30	29	34	35	29	39	46	38	98	15-IV	24	21-VII	74
id.	FORNI DI VAL D'ASTICO	52	54	72	89	82	57	51	58	63	59	70	72	65	164	15-IV	44	16-VII	120
Val d'Assa	PEDESCALA	18	20	22	24	21	16	12	13	18	19	22	24	19	80	23-XI	8	13-VIII	72
Posina	STANCARI (Aniero)	16	16	27	44	38	22	15	16	19	24	31	51	27	121	23-XI	11	I-II	110
Astico	Seghe di Velo °	47	46	14	5	2	29	44	37	29	28	28	15	26	69	15-IV	54	30-I	123
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	50	45	50	24	36	50	50	50	50	50	44	34	44	129	23-XI	50	I-I	179
Bacchiglione	Longare °	42	52	45	94	80	59	32	49	28	29	49	65	52	335	23-XI	20	10-VII	355
id.	MONTEGALDELLA °	12	27	20	104	64	35	12	9	1	5	30	67	29	515	23-XI	43	23-VII	558
id.	S. Marco °	255	239	255	174	218	242	284	278	277	277	241	201	245	138	23-XI	307	18-VII	445
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	61	88	79	122	71	94	42	87	89	97	106	139	90	298	10-IV	23	30-VII	275
Bacchiglione	Bassanello °	102	113	111	129	121	109	85	115	101	99	110	51	104	194	23-XI	4	7-VI	190
Canale Pontelongo	Bovolenta °	52	64	78	140	105	68	14	26	64	83	92	118	76	274	24-XI	60	I-IX	334
id.	Pontelongo °	33	52	46	110	77	44	1	8	34	55	66	92	52	233	24-XI	27	4-VII	260
A G N O - G U À																			
Agno	RECOARO °	12	2	8	20	16	5	3	1	3	4	12	19	88	75	22-XI	2	22-I	77
Guà	Ponte Arzignano	44	29	26	17	30	—	—	—	—	—	—	17	—	100	23-XI	—	vari giorni	—
id.	Lonigo °	98	105	100	116	105	100	96	98	98	98	99	122	103	250	23-XI	20	24-VII	230
id.	Cologna Veneta °	3	12	4	63	11	7	15	23	25	21	14	52	5	340	23-XI	38	3-IX	378

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	

(segue) AGNO - GUA

Frassine	Borgo Frassine °	253	227	243	169	235	256	266	257	257	261	220	173	234	210	23-XI	289	7-VIII	499
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	70	58	63	3	26	56	57	49	76	81	84	75	58	82	21-IV	88	28-XI	170
Fratta	Valli Mocenighe	185	168	173	139	150	107	63	82	149	169	193	166	145	2	20-VI	207	17-I	209
Gorzone	Stanghella °	236	192	236	179	239	221	170	187	240	286	293	211	224	28	21-IV	335	11-XI	363
id.	Taglio Anguillara	283	250	291	239	290	273	221	228	283	314	314	250	270	65	21-IV	353	4-XI	288
id.	CA' DOLFIN °	[165]	156	178	143	178	166	140	132	145	153	154	127	153	48	21-IV	216	8-VI	168
id.	Mottacuora °	117	99	114	84	103	100	82	74	66	69	81	62	88	10	10-XII	152	3-II	142

ALTO ADIGE

Adige	TEL°	140	144	141	136	164	203	197	194	176	159	153	152	163	264	2-VIII	111	18-I	153
Passirio	Saltusio	8	9	9	21	50	67	34	35	39	14	13	9	26	105	9-VI	6	13-I	99
Valsura	Lana di Sopra	28	30	37	50	77	83	63	63	54	45	42	38	51	110	25-V	26	24-I	84
Adige	PONTE D'ADIGE°	141	140	144	154	215	255	222	217	196	167	161	157	181	309	3-VIII	128	6-I	181
Isarco	Vipiteno	81	79	91	110	155	137	111	108	105	88	86	85	103	174	22-V	76	4-II	98
id.	PRÀ DI SOPRA	53	52	63	80	127	135	114	105	90	77	70	68	86	168	26-V	48	26-I	120
Lago di Braies	Braies	68	—	—	—	239	315	287	274	257	222	166	133	—	346	28-V	—	vari giorni	—
Braies	S. Vito in Braies	23	22	24	30	41	48	46	43	41	39	37	35	36	50	6-VII	22	14-II	28
Rienza	Monguelfo (superiore)	12	12	15	24	42	43	37	31	25	22	19	16	25	54	24-V	12	15-I	42
id.	Brunico	80	81	87	93	120	109	102	96	87	81	79	75	91	140	25-V	74	24-XII	66
Aurino	CA' DI PIETRA	41	45	45	51	81	96	86	81	71	61	52	47	63	184	15-VII	35	22-I	149
Riva	SEGHE DI RIVA	8	13	14	2	40	59	57	51	38	12	1	5	18	144	2-VIII	14	24-II	158
id.	Cantuccio	95	90	88	91	107	133	130	145	113	101	96	90	107	180	3-VII	84	3-III	96
Rienza	S. Lorenzo	48	45	55	73	137	156	127	124	90	69	58	52	86	224	2-VIII	41	3-II	183
Vigilio	Longega	43	40	41	48	60	67	69	66	62	58	57	54	55	77	3-VIII	39	13-II	38
Gadera	Mantana	50	49	56	74	99	92	81	80	90	66	59	63	72	122	2-IX	47	24-I	75
Fundres	Vandoies	27	26	28	34	57	68	44	41	39	34	32	29	38	84	24-V	25	24-I	59
Rienza	VANDOIES	88	86	99	123	189	204	173	166	146	123	112	104	134	271	15-VII	77	25-I	194
Isarco	BRESSANONE (P. teox Littorio) °	81	88	[100]	120	182	210	170	174	148	120	108	91	[133]	225	16-VI	51	9-I	174
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	9	8	13	26	63	42	30	39	30	23	21	20	27	90	19-V	8	24-I	82
Talvera	Sarentino	13	15	7	25	53	40	18	23	17	10	1	2	125	100	24-V	15	26-I	115

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO°	67	61	70	95	173	189	152	151	125	95	89	81	112	266	25-V	34	15-I	232
id.	Egna °	97	96	114	153	287	313	255	253	207	154	142	126	184	400	25-V	86	15-I	314
id.	S. Michele all'Adige °	17	15	39	75	184	196	152	146	118	69	58	51	93	267	24-V	5	9-I	262
Noce	PONTE ROVINA °	82	69	77	91	122	120	105	98	79	67	65	58	86	178	2-VIII	56	19-XII	122
Rabbi	Pondasio	51	50	55	61	88	103	83	[75]	73	66	62	56	[69]	120	30-V	50	6-I	—
Noce	Zambana °	89	90	92	143	191	175	160	152	142	80	71	68	122	235	25-V	53	8-X	—

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	12	11	17	27	64	66	47	44	37	27	21	17	33	120	24-V	10	4-I	110
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo) . . .	70	68	63	49	24	21	35	44	49	49	51	60	49	8	17-V	72	19-I	80
id.	STRAMENTIZZO	12	10	22	43	98	80	43	39	35	24	23	20	37	175	24-V	9	9-II	166
Avisio	LAVIS	51	53	59	77	112	99	71	64	62	55	55	56	68	187	24-V	47	14-I	140
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) °	34	35	50	93	206	216	157	151	115	67	58	53	103	312	24-V	19	16-I	293
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	14	18	30	45	59	44	23	31	33	25	33	44	33	77	25-IV	13	24-I	64
Adige	SERRAVALLE °	91	91	107	132	240	244	192	189	156	120	119	131	151	331	24-V	80	14-II	251
id.	PESCANTINA °	320	320	314	252	134	131	196	197	239	300	299	296	250	32	24-V	326	11-XI	294
id.	Verona °	—	—	—	217	106	107	186	178	194	214	210	215	—	15	24-V	—	vari giorni	—
id.	Albaredo d'Adige °	286	283	281	233	120	119	182	192	204	239	240	225	217	3	25-V	310	15-II	307
id.	Badia Polesine °	44	46	66	113	223	224	127	119	100	81	80	87	109	360	25-V	30	24-I	330
id.	Boara Pisani °	208	213	195	135	10	12	112	114	139	167	163	157	135	149	25-V	227	10-III	376
id.	Cavarzere °	193	192	164	98	47	50	73	88	115	145	136	122	119	222	26-V	211	1-II	433
id.	CAVANELLA D'ADIGE ° .	154	145	154	191	276	273	196	201	191	180	183	196	195	394	26-V	120	2-II	274
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	262	269	209	205	248	260	154	237	291	320	280	313	254	400	28-XI	125	28-VII	275
Canal Bianco	Canda °	231	237	198	209	237	218	145	206	274	266	231	270	227	356	27-XII	117	27-VII	239
id.	Pizzon °	122	129	98	97	92	61	13	66	147	151	119	158	102	247	27-XII	34	29-VII	281
id.	Bosaro °	113	119	146	146	104	91	54	120	195	179	123	140	128	272	21-IV	41	7-VII	231
id.	Adria °	81	85	69	76	67	64	83	94	99	111	113	126	89	170	2-III	30	21-I	140
P O																			
Mincio	Governolo	14	66	76	105	160	95	69	44	19	13	30	99	45	396	25-IV	100	12-VIII	496
Po	Ostiglia	32	117	126	153	209	139	34	18	52	58	75	152	88	450	25-IV	61	22-VII	511
id.	Pontelagoscuro	416	341	331	302	254	326	493	477	415	404	387	312	372	5	26-IV	520	22-VII	515
id.	Polesella	75	147	156	185	232	152	35	18	60	77	102	174	99	490	26-IV	67	22-VII	557
Po di Goro	Ariano Polesine °	87	131	138	170	241	125	67	79	99	147	150	188	135	405	26-IV	40	31-VII	365
Po	Cavanella Po °	119	158	162	187	194	147	69	82	113	129	145	188	141	372	26-IV	40	22-VII	332

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

NATISONE				RESIA				FELLA				LIVENZA				PIAVE							
CIVIDALE				RESIUTTA				DOGNA				S. CASSIANO				PERAROLO				NERVESIA DELLA BATTAGLIA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
310	301	2	2	115	111	1	1	42	41	1	1	360	351	1	1	143	141	1	1	170	166	1	1
300	231	0	2	110	106	2	3	40	36	3	4	350	341	0	1	140	131	1	2	165	151	0	1
230	221	1	3	105	101	1	4	35	26	0	4	340	331	1	2	130	121	4	6	150	146	1	2
220	201	0	3	100	96	1	5	25	21	4	8	330	281	0	2	120	111	10	16	145	136	4	6
200	191	1	4	95	91	2	7	20	16	5	13	280	271	2	4	110	101	8	24	135	131	5	11
190	171	0	4	90	86	4	11	15	11	7	20	270	261	2	6	100	91	14	38	130	126	6	17
170	161	2	6	85	81	2	13	10	8	27	47	260	221	0	6	90	81	11	49	125	121	3	20
160	151	1	7	80	76	8	21	5	1	22	69	220	211	2	8	80	71	26	75	120	116	5	25
150	141	3	10	75	71	8	29	0	0	21	90	210	201	1	9	70	61	48	123	115	111	10	35
140	131	2	12	70	66	9	38	5	4	24	114	200	191	8	17	60	51	54	177	110	106	11	46
130	121	5	17	65	61	11	49	10	14	36	150	190	181	4	21	50	41	52	229	105	101	19	65
120	111	5	22	60	56	27	76	15	19	54	204	180	171	15	36	40	31	33	262	100	96	10	75
110	101	5	27	55	51	18	94	20	24	63	267	170	161	31	67	30	21	60	322	95	91	6	81
100	91	7	34	50	46	34	128	25	29	66	333	160	151	51	118	20	11	17	339	90	86	14	95
90	81	8	42	45	41	60	188	30	33	32	365	150	141	82	200	10	1	13	352	85	81	8	103
80	71	14	56	40	36	93	281					140	131	82	282	0	9	10	362	80	76	5	108
70	61	18	74	35	31	60	341					130	121	39	321	0	12	3	365	75	71	5	113
60	51	30	104	30	28	24	365					120	111	18	339	10	12			70	66	9	122
50	41	53	157									110	101	13	352					65	61	12	134
40	31	85	242									100	91	8	360					60	56	14	148
30	21	75	317									90	81	4	364					55	51	18	166
20	11	22	339									80	—	1	365					50	46	21	187
10	—	26	365																	45	41	26	213
																				40	36	42	255
																				35	31	73	328
																				30	26	30	358
																				25	24	7	365

LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA				SILE				TESINA VICENTINO			
TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				LIMENA				CASIER				BOLZANO VICENTINO			
—	85	3	3	114	113	3	3	100	99	1	1	202	201	1	1	140	136	1	1	100	96	1	1
84	83	4	7	112	111	7	10	98	91	0	1	200	191	2	3	135	121	0	1	95	61	0	1
82	81	5	12	110	109	12	22	90	89	2	3	190	181	1	4	120	116	1	2	60	56	1	2
79	79	21	33	108	107	14	36	88	87	4	7	180	171	4	8	115	111	0	2	55	36	0	2
78	77	4	37	106	105	16	52	86	85	2	9	170	161	5	13	110	106	1	3	35	31	1	3
76	75	4	41	104	103	13	65	84	83	2	11	160	151	2	15	105	101	3	6	30	26	0	3
74	73	5	46	102	101	9	74	82	81	2	13	150	141	2	17	100	96	0	6	25	21	1	4
72	71	9	55	100	99	21	95	80	79	5	18	140	131	2	19	95	91	4	10	20	16	1	5
70	69	7	62	98	97	12	107	78	77	16	34	130	121	3	22	90	86	4	14	15	11	1	6
68	67	11	69	96	95	9	116	76	75	18	52	120	111	3	25	85	81	5	19	10	6	1	7
66	65	7	80	94	93	11	127	74	73	10	62	110	101	5	30	80	76	11	30	5	1	0	7
64	63	11	91	92	91	43	170	72	71	7	69	100	91	7	37	75	71	7	37	0	4	4	11
62	61	16	107	90	89	39	209	70	69	7	76	90	81	10	47	70	66	8	45	5	2	1	12
60	59	20	127	88	87	12	221	68	67	7	83	80	71	12	59	65	61	10	55	10	14	4	16
58	57	45	172	86	85	7	228	66	65	5	88	70	61	19	78	60	56	18	73	15	19	2	18
56	55	13	185	84	83	14	242	64	63	7	95	60	51	17	95	55	51	23	96	20	24	6	24
54	53	22	207	82	81	3	245	62	61	9	104	50	41	7	102	50	46	21	117	25	29	6	30
52	51	36	243	80	79	42	287	60	59	37	141	40	31	25	127	45	41	46	163	30	34	17	47
50	49	41	284	78	77	14	301	58	57	37	178	30	21	26	153	40	36	60	223	35	39	9	56
48	47	40	324	76	75	1	302	56	55	27	205	20	11	29	182	35	31	38	261	40	44	8	64
46	45	19	343	74	73	2	304	54	53	38	243	10	1	18	200	30	26	51	312	45	49	29	93
44	43	18	361	72	71	12	316	52	51	20	263	0	9	7	207	25	21	26	338	50	—	272	365
42	41	4	365	70	69	7	323	50	49	11	274	10	19	9	216	20	16	4	342				
				68	67	5	328	48	47	8	282	10	29	8	224	15	11	16	358				
				66	65	12	340	46	45	12	294	10	39	21	245	10	6	7	365				
				64	63	18	358	44	43	26	320	10	49	44	289								
				62	61	7	365	42	41	20	340	10	59	35	324								
								40	39	25	365	10	69	8	332								
												10	79	12	344								
												10	89	6	350								
												10	99	9	359								
												10	108	6	365								

BACCHIGLIONE				GUA				FRASSINE				GORZONE				PASSIRIO				ISARCO			
LONGARE				COLOGNA VENETA				BORGO FRASSINE				STANGHELLA				SALTUSIO				VIPITENO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
315	311	1	1	230	221	1	1	210	201	1	1	25	21	1	1	—	101	1	1	177	176	1	1
310	211	0	1	220	201	0	1	200	101	0	1	20	1	0	1	100	96	1	2	175	171	7	8
210	201	1	2	200	191	1	2	100	81	1	2	0	19	1	2	95	91	2	4	170	166	3	11
200	191	2	4	190	151	0	2	80	21	0	2	0	39	0	2	90	86	4	8	165	161	2	13
190	171	0	4	150	141	2	4	20	1	1	3	20	59	4	6	85	81	7	15	160	156	3	16
170	161	1	5	140	131	2	6	0	19	2	5	40	59	4	10	80	76	5	20	155	151	4	20
160	151	2	7	130	121	2	8	20	39	2	7	60	79	3	13	75	71	6	26	150	146	8	28
150	141	3	10	120	111	1	9	40	59	2	9	80	99	3	16	70	66	7	33	145	141	5	33
140	131	1	11	110	101	4	13	60	79	1	10	100	119	8	24	65	61	3	36	140	136	13	46
130	121	6	17	100	91	3	16	80	99	2	12	120	139	27	51	60	56	4	40	135	131	10	56
120	111	4	21	90	81	3	19	100	119	5	17	160	179	30	81	55	51	8	48	130	126	6	62
110	101	4	25	80	71	6	25	120	139	8	25	180	199	41	122	50	46	10	58	125	121	3	65
100	91	20	45	70	61	4	29	140	159	10	35	200	219	30	152	45	41	17	75	120	116	6	71
90	81	17	62	60	51	6	35	160	179	8	43	220	239	37	189	40	36	15	90	115	111	20	91
80	71	21	83	50	41	9	44	180	199	6	49	240	259	68	257	35	31	23	113	110	106	54	145
70	61	22	105	40	31	7	51	200	219	7	56	260	279	50	307	30	26	31	144	105	101	23	168
60	51	20	125	30	21	11	62	220	239	25	81	280	299	20	327	25	21	28	172	100	96	29	197
50	41	122	247	20	11	15	77	240	259	166	247	300	319	23	350	20	16	15	187	95	91	14	211
40	31	49	296	10	1	55	132	260	279	116	363	320	339	15	365	15	11	31	218	90	86	33	244
30	21	31	327	0	9	88	220	280	289	2	365					10	7	147	365	85	81	78	322
20	11	27	354	10	19	63	283													80	76	43	365
10	1	8	362	20	29	64	347																
0	9	2	364	30	38	18	365																
10	16	1	365																				

RIENZA				VIGILIO				TALVERA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
BRUNICO				LONGEGA				SARENTINO				LAVIS				ALBAREDO D'ADIGE				TORRETTA VENETA			
140	139	2	2	—	77	2	2	95	93	1	1	165	161	1	1	3	9	1	1	400	391	2	2
138	137	1	3	76	75	3	5	92	89	1	2	160	156	0	1	10	29	0	1	390	381	0	2
136	135	3	6	74	73	4	9	88	85	1	3	155	151	1	2	30	39	3	4	380	371	2	4
134	133	2	8	72	71	19	28	84	77	0	3	150	146	1	3	40	49	1	5	370	361	1	5
132	131	4	12	70	69	9	37	76	73	3	6	145	141	2	5	50	59	3	8	360	351	0	5
130	129	4	16	68	67	13	50	72	69	0	6	140	136	2	7	60	69	1	9	350	341	1	6
128	127	1	17	66	65	9	59	68	65	2	8	135	131	1	8	70	79	1	10	340	331	6	12
126	125	2	19	64	63	47	106	64	61	0	8	130	126	1	11	80	89	1	11	330	321	16	28
124	121	1	20	62	61	18	124	60	57	3	11	125	121	1	10	90	99	3	14	320	311	29	57
120	119	6	26	60	59	38	162	56	53	2	13	120	116	4	14	100	109	15	29	310	301	9	66
118	117	5	31	58	57	45	207	52	49	13	26	115	111	8	22	110	119	5	34	300	291	13	79
116	115	4	35	56	55	25	232	48	45	6	32	110	106	8	30	120	129	4	38	290	281	23	102
114	113	3	38	54	53	16	248	44	41	4	36	105	101	9	39	130	139	3	41	280	271	47	149
112	111	0	38	52	51	6	254	40	37	8	44	100	96	5	44	140	149	4	45	270	261	51	200
110	109	8	46	50	49	0	254	36	33	7	51	95	91	7	51	150	159	11	56	260	251	40	240
108	107	3	49	48	47	6	260	32	29	8	59	90	86	12	63	160	169	13	69	250	241	17	257
106	105	8	57	46	45	11	271	28	25	18	77	85	81	9	72	170	179	16	85	240	231	14	271
104	103	9	66	44	43	21	292	24	21	25	102	80	76	9	81	180	189	20	105	230	221	12	283
102	101	0	66	42	41	44	336	20	17	43	145	75	71	17	98	190	199	21	126	220	211	10	293
100	99	5	71	40	39	29	365	16	13	36	181	70	66	35	133	200	209	18	144	210	201	6	299
98	97	23	94					12	9	14	195	65	61	50	183	210	219	25	169	200	191	6	305
96	95	29	123					8	5	12	207	60	56	65	248	220	229	25	194	190	181	6	311
94	93	15	138					4	1	41	248	55	51	82	330	230	239	32	226	180	171	4	315
92	91	5	143					0	3	30	278	50	46	35	365	240	249	13	239	170	161	14	329
90	89	12	155					4	7	9	287					250	259	17	256	160	151	16	345
88	87	30	185					8	11	15	302					260	269	18	274	150	141	8	353
86	85	12	197					12	15	63	365					270	279	20	294	140	131	7	360
84	83	23	220													280	289	29	323	130	125	5	365
82	81	40	260													290	299	28	351				
80	79	71	331													300	309	13	364				
78	77	8	339													310	—	1	365				
76	75	18	357																				
74	—	8	365																				

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
ISONZO													
Isonzo	Mainizza	50	80	12-XI	19	126	141	23-XI	6	188	134	12-XI	23
		48	68	22-XI	9	122	182	13-XI	5	154	113	23-XI	4
		47	68	12-II	10	118	76	27-IX	5	—	—	—	—
TAGLIAMENTO													
Tagliamento	Ponte Sacrovit . . .	24	54	22-VII	14	34	62	15-IV	2	38	58	14-IV	20
		10	74	15-IV	4	27	52	22-VII	14	—	—	—	—
Fella	Dogna (a monte) . .	88	1	16-IX	2	111	13	16-IX	1	—	—	—	—
		26	4	16-VI	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliamento	Venzona	103	127	15-IX	23	126	104	15-IX	18	127	103	15-IX	15
		26	198	23-XI	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Arzino	Ponte Armistizio . .	62	101	20-XI	13	141	22	20-XI	9	146	20	20-XI	6
		60	42	20-XI	12	115	58	22-XI	22	—	—	—	—
		48	34	16-IX	1	90	35	26-II	1	—	—	—	—
LIVENZA													
Livenza	Fiaschetti di Caneva	32	256	26-II	9	134	285	13-XI	16	194	247	13-IX	12
		28	361	13-XI	19	93	322	22-XI	21	—	—	—	—
		26	288	26-II	10	88	239	26-II	6	—	—	—	—
Meduna	Ponte Navarons . . .	68	67	15-IX	23	127	58	15-IX	22	—	—	—	—
		50	135	15-IX	24	80	107	22-XI	20	—	—	—	—
Cellina	Mezzocanale	30	55	20-VII	2	52	50	16-IX	8	53	49	16-IX	1
		24	78	16-IX	11	36	52	19-VII	24	—	—	—	—
		19	59	16-IX	9	34	51	14-IV	20	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
PIAVE													
Piave	Presenaio	28	57	19-VII	23	60	47	23-VII	19	—	—	—	—
		24	50	23-VII	19	38	47	19-VII	21	—	—	—	—
id.	Ponte della Lasta . .	30	66	6-VII	23	33	66	6-VII	23	37	48	21-IV	13
		18	41	1-VII	14	31	57	15-IV	1	—	—	—	—
Ansiei	Auronzo	37	51	19-VII	22	—	—	—	—	—	—	—	—
		17	52	15-IX	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Boite	Vodo di Cadore . . .	18	72	16-IX	10	32	58	16-IX	6	35	67	2-VII	10
		14	55	15-VII	1	30	72	2-VIII	16	—	—	—	—
Maè	Muda Maè (Longarone)	260	100	15-IX	21	308	60	15-IX	16	—	—	—	—
		184	160	16-IX	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Ponte nelle Alpi . . .	52	44	16-IX	11	71	4	15-IV	4	79	4	15-IV	3
		48	16	15-IV	7	69	33	16-IX	8	—	—	—	—
Fiorentina	Pezzegh	24	21	26-VII	17	—	—	—	—	—	—	—	—
		18	23	22-VII	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Cordevole	Caprile	19	45	26-VII	17	24	60	21-IV	17	29	55	21-IV	12
		11	48	22-VII	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Mis	Ponte S. Antonio. . .	192	45	15-IX	19	202	35	15-IX	15	—	—	—	—
		44	61	16-IX	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Segusino	48	154	26-II	11	115	116	26-II	7	117	145	25-IV	22
		36	166	15-IV	7	93	159	15-IV	4	—	—	—	—
		32	147	16-IX	2	74	143	12-XI	19	—	—	—	—

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
BRENTA													
Brenta	Levico-Cervia . . .	9	65	1-IX	5	27	78	8-XII	8	36	69	22-XI	15
		7	60	2-VIII	23	20	76	22-XI	18	35	76	8-XII	6
		6	58	22-VII	18	16	72	1-X	12	—	—	—	—
Cismon	Rocca d'Arsiè . . .	42	108	12-VI	20	101	79	15-IV	5	109	78	15-IV	3
		40	127	15-IV	7	98	108	18-V	21	108	97	18-V	15
		36	163	19-V	2	50	104	12-VI	16	—	—	—	—
Brenta	Bassano del Grappa	34	70	20-XI	14	89	92	22-XI	20	118	25	12-XI	11
		28	72	12-XI	18	78	56	12-XI	16	113	88	22-XI	16
		25	106	22-XI	22	70	112	18-V	21	—	—	—	—
BACCHIGLIONE													
Astico	Forni di Val d'Astico	19	130	15-IV	6	65	98	15-IV	5	77	86	14-IV	24
		18	98	18-V	24	54	98	22-XI	18	75	84	22-XI	13
		18	75	17-VIII	2	46	66	8-XII	3	—	—	—	—
Posina	Stancari (Arsiero) . . .	21	39	15-IV	2	58	57	22-XI	16	83	38	22-XI	11
		16	43	20-XI	9	54	34	14-IV	24	65	38	7-XII	21
		15	60	15-IV	3	47	52	8-XII	3	—	—	—	—
Bacchiglione	Montegaldella	80	168	23-XI	3	392	20	23-XI	1	512	3	22-XI	24
		79	88	23-XI	2	156	161	27-II	13	—	—	—	—
		68	40	23-XI	1	148	64	15-IV	9	—	—	—	—
AGNO													
Agno	Recoaro	24	8	21-IX	19	37	9	26-II	1	48	23	22-XI	9
		17	26	26-II	5	32	3	21-IX	18	46	0	25-II	19
		11	15	20-XI	5	31	10	20-XI	2	—	—	—	—

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
ADIGE													
Adige	Ponte d'Adige . . .	32	202	14-IX	22	78	200	15-IX	22	96	226	17-VIII	21
		30	250	2-VIII	16	76	227	2-VIII	13	93	187	15-IX	20
		28	234	16-IX	5	70	240	18-VIII	1	80	227	2-VIII	13
Isarco	Pra di Sopra	8	117	14-VII	22	20	115	14-VII	21	24	112	14-VII	18
		7	114	18-VIII	5	19	91	15-IX	21	22	88	15-IX	15
		7	99	16-IX	1	16	106	17-VIII	24	—	—	—	—
Aurino	Ca' di Pietra	43	102	14-VII	21	84	101	14-VII	21	96	89	14-VII	14
		26	150	14-VII	24	54	81	10-VII	14	—	—	—	—
		19	130	2-VIII	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Riva	Seghe di Riva . . .	56	64	1-VIII	24	72	72	2-VIII	10	—	—	—	—
		31	57	22-VII	15	65	57	1-VIII	23	—	—	—	—
		26	96	15-VII	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Rienza	Vandoies	16	146	15-VII	5	70	192	15-VII	1	92	178	14-VII	19
		14	232	15-VII	4	48	164	10-VII	18	—	—	—	—
		12	198	15-VII	1	40	190	2-VII	15	—	—	—	—
Avisio	Pezzè di Moena . .	23	44	15-IX	23	30	38	15-IX	18	33	35	15-IX	12
		12	54	26-VII	23	29	44	28-VII	22	31	43	28-VII	16
		11	44	11-VIII	6	26	42	26-VII	18	—	—	—	—
id.	Stramentizzo	32	50	15-VII	2	51	104	18-V	19	67	96	18-V	15
		31	104	12-VI	20	50	86	12-VI	16	—	—	—	—
		20	39	19-VII	20	49	36	14-VII	22	—	—	—	—
id.	Lavis	25	114	12-VI	21	42	104	12-VI	17	52	105	18-V	18
		21	163	24-V	5	40	112	18-V	23	—	—	—	—
		18	70	15-VII	6	29	158	24-V	2	—	—	—	—
Adige	Trento (Ponte S. Lorenzo)	18	152	16-IX	12	68	151	15-VII	7	78	106	16-IX	5
		16	173	15-VII	9	59	115	16-IX	7	77	144	15-VII	1
		15	158	15-VII	8	49	152	18-VII	7	—	—	—	—

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato □

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere **grassetto** i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua, che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante

il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1950, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

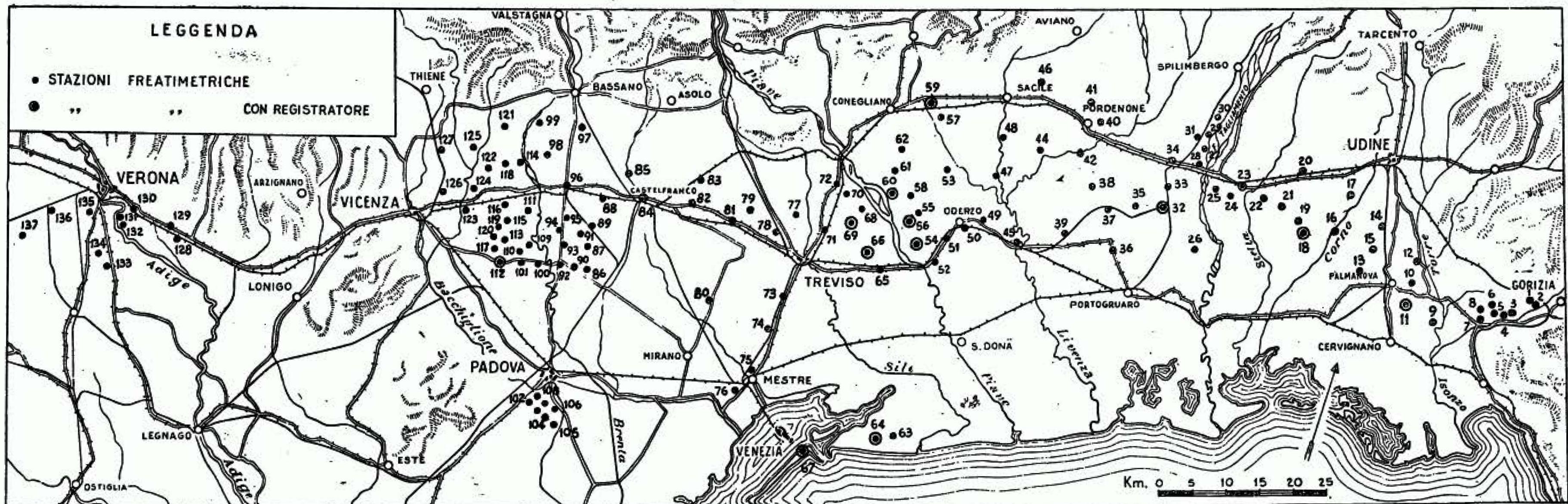


FIG. 2

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
1	Mochetta	F	1° 07' E	45° 56'	45,22	1948	39,42	27-XI-49	36,17	2-IX-50	Lodolo Sigfrido
2	Campagna	F	1° 07' E	45° 55'	45,50	1948	39,32	27-XI-49	36,36	14-IX-50	" "
3	Grotta	F	1° 05' E	45° 54'	42,87	1948	32,69	2-I-49	29,65	29-VIII-50	" "
4	Borgo Molino	F	1° 04' E	45° 54'	31,95	1948	29,88	2-I-49	27,16	8-IX-50	" "
5	Molamatta	F	1° 03' E	45° 54'	34,50	1948	26,38	2-I-49	22,78	28-X-49	" "
6	Villa Clodici	F	1° 03' E	45° 54'	40,59	1948	25,79	29-XII-50	—	vari giorni	" "
7	Borgo Basiol	F	1° 02' E	45° 53'	28,41	1948	22,39	26-XI-49	17,53	28-X-49	Favrot Lucia
8	Borgo Viola	F	1° 01' E	45° 54'	32,65	1948	21,78	29-XII-50	16,91	28-X-49	Favaro Domenico
9	Campolongo del F. . .	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Ada
10	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,26	20-X-49	Sclauzero Guglielmo
11	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Maddalena
12	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
13	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
14	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	—	vari giorni	Cignola Giovanni
15	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	19,82	29-X-49	Bernardis Elsi
16	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,73	14-VIII-49	Zanuttini Giuseppe
17	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	41,68	23-XI-49	Chiandussi Libero
18	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
19	Flambro (Stradalta) . .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
20	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
21	La Santissima	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
22	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	39,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
23	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Paron Augusto
24	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,36	26-X-49	Pittioni Giovanni
25	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,49	20-VII-46	30,36	26-X-49	Zorzini Giovanni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
26	Morsano al Tagl.to . .	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
27	Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Angelo
28	Valvasone Delizia . .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Egidio
29	Villa S. Osvaldo . . .	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Basilio
30	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
31	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
32	SAVORGNANO	Fr	0° 24' E	45° 54'	24,10	1947	22,76	28-XI-49	22,34	16-X-49	Bortoluzzi Giuseppe
33	S. Vito al Tagliam. . .	F	0° 24' E	45° 55'	33,24	1931	31,15(1)	14-XII-49	—	vari giorni	Danelon Erminia
34	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,87	23-VI-47	—	vari giorni	Petron Giuseppe
35	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Camillo
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Cinto Caomaggiore. .	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	11,09	26-II-47	70,53	23-VIII-50	Pancino Angelo
37	Villotta di Chions . .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina
38	Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,70	26-III-47	10,81	29-VIII-50	Brussolo Ponzio
39	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
40	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
41	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
42	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-XI-41	13,59	14-XI-46	Verardo Valerio
43	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
44	Prata di Pordenone . .	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	13,43	23-I-36	—	vari giorni	Guerra Gaspare
45	Motta di Livenza . . .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	1,58	2-IX-50	Zoia Giovanni
46	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
47	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,39	29-III-49	Longo Ernesto
48	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	18,23	1934	16,48	29-I-48	10,70	29-III-45	Santarossa Luigi
49	Fratta di Oderzo . . .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,53	26-VIII-50	Carniel Attilio
50	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	8,94	23-X-50	Rizzi Luigi
51	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Adriano
52	Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	10,47	23-V-47	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
53	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,31	26-XI-49	16,42	29-VII-35	Pagliuca Antonio
54	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,60	11-IX-49	Lorenzon Arcangelo
55	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	17,31	23-V-47	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
56	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
57	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,86	29-VI-47	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
58	S. Polo di Piave. . . .	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	28,03	23-V-47	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
59	S. FIORI (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	48,81	1950	45,51	7-VIII-50	43,45	11-XI-50	"Cons. Sinistra Piave,,
60	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	29,02	23-V-47	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
61	Tezze di Piave. . . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Bonotto Luigi
62	Mareno di Piave. . . .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
63	Cavallino (Ca' Ballarin)	F	0° 4' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
64	CAVALLINO	Fr	0° 2' E	45° 28'	1,73	1946	1,03	28-XI-49	-0,15	31-VIII-50	Cosolo Giulio
65	S. Biagio di Callalta (Ca' Pasquali)	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	10,04	11-XII-47	6,46	29-VII-49	Cenedese Antonio
66	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,52	27-III-47	—	vari giorni	Scotto Egidio
67	VENEZIA (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	6,37	1950	0,96	31-XII-50	0,66	26-X-50	Cagnin Giovanni
68	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	30,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
69	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuazzo Rocco
70	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
71	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio

(1) Il dato si riferisce al nuovo pozzo, posto ad 1 km. dal pozzo preesistente a S. Vito.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposide di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
72	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzin Giuseppe
73	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	10,35	5-V-50	—	vari giorni	Menancello Luigi
74	Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	8,47	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Luigia
75	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	4,23	23-V-47	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
76	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
77	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,10	2-II-36	—	vari giorni	Carniato Antonio
78	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,80	20-XI-49	De Rossi Emilio
79	Musano (Casa Rossa) . .	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	20,67	20-IX-47	—	vari mesi	Sartor Giovanni
80	Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,82	26-III-47	—	vari mesi	Trevisanello Marino
81	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	36,62	1934	26,28	29-I-36	—	vari mesi	Zambusi Giovanni
82	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino
83	Barcon (Fanzolo) . .	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Artioli Raffaele
84	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
85	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
86	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
87	Villa del Conte . .	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,30	5-IV-48	Magrin Rina
88	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,92	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Zambelli Rina
89	Abbazia Pisani . .	F	0° 36' W	45° 37'	35,88	1935	35,28	23-X-35	—	vari giorni	Menzato Sante
90	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
91	S. Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,40	23-II-47	—	vari giorni	Cazzaro Livio
92	Campo S. Martino .	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Aquino
93	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
94	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,98	26-XI-49	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste
95	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Gazzola Romano
96	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
97	Rosà (Borgo Tocchi) . .	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
98	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
99	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
100	Piazzola sul Brenta .	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,44	23-IX-46	Baldin Giovanna
101	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,79	26-III-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
102	Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	11,94	1933	10,49	14-IV-37	6,04	26-VII-43	Zanella Lesbino
103	» Faggin Fort.to .	F	0° 35' W	45° 23'	12,05	1933	10,97	17-II-41	4,25	2-VIII-33	» »
104	» Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	11,07	1933	10,08	5-III-50	5,25	26-VIII-33	» »
105	» Bastianello Giov.	F	0° 36' W	45° 23'	11,15	1933	10,05	29-IV-41	5,05	8-IX-33	» »
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
106	Casa Varotto Gugl.mo	F	0° 36' W	45° 23'	11,13	1933	10,51	17-VI-40	6,13	2-IX-33	Zanella Lesbino
107	» Mingardo Ang.lo	F	0° 35' W	45° 23'	11,66	1933	10,76	17-III-50	6,66	29-VII-42	» »
108	» Varotto Aldo .	F	0° 35' W	45° 23'	12,32	1933	11,15	14-XII-34	6,52	29-VII-42	» »
109	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta
110	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
111	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IV-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
112	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Ometto Vittorio
113	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,65	23-IV-49	Sambugaro Antonio
114	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	55,00	23-XI-49	—	vari giorni	Pedron Domenico
115	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
116	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
117	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	27,97	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
118	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,89	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
119	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazzan Luigi
120	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Maule don Gio. Batta
121	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
122	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
123	Quinto Vicentino .	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
124	Bolzano Vicentino .	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,59	14-X-49	Giacomini Domenico
125	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	67,29	1927	64,93	17-IV-47	—	vari giorni	De Toni Cirillo
126	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,38	23-X-47	Benvegnù Francesco
127	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
128	Rota di Caldiero .	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
129	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
130	Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	47,32	23-IV-50	42,82	vari giorni	Fra « Casa Buoni Fanciulli »
131	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	27-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
132	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
133	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
134	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
135	Torcolo di Tomba .	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
136	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
137	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Mochetta		36,66	36,84	36,79	36,85	36,90	»	36,47	36,41	36,39	36,58	37,34	37,50	»	37,78	26-XI	36,17	2-IX	1,61
Campagna		36,72	36,98	36,84	»	»	»	»	36,54	36,58	36,73	37,39	37,45	»	38,14	23-XI	36,36	14-IX	1,78
Grotta		30,20	30,41	30,20	30,36	30,30	»	29,84	29,77	29,81	29,94	30,72	30,78	»	31,31	14-XI	29,65	29-VIII	1,66
Borgo Molino		27,97	28,08	27,89	27,99	28,00	»	27,45	27,36	27,37	27,53	28,42	28,53	»	28,95	26-XI	27,16	8-IX	1,79
Molamatta		24,60	24,26	24,17	24,11	24,23	»	23,51	23,26	23,18	23,47	24,35	25,25	»	25,90	23-XII	23,03	2-IX	2,87
Villa Clodici		24,70	24,16	24,04	23,86	24,00	»	23,24	22,93	22,76	23,08	23,80	25,20	»	25,79	29-XII	22,65	17-IX	3,14
Borgo Viola		»	»	20,07	19,78	20,39	20,33	19,42	19,18	18,72	19,04	20,14	21,49	»	21,78	29-XII	18,45	14-IX	3,33
Borgo Basiol		»	»	20,50	20,52	20,81	20,44	19,99	19,64	19,43	19,81	20,94	21,84	»	22,01	26-XII	19,31	8-IX	2,70
Campolongo del Friuli		11,46	11,67	11,65	11,83	11,96	11,42	10,70	10,27	[9,93]	10,70	11,97	13,20	[11,40]	13,52	26-XII	—	20-IX	—
Ialmicco		17,08	16,84	17,03	16,73	17,43	16,31	15,43	14,74	14,47	15,27	16,69	19,35	16,45	20,17	29-XII	14,32	20-IX	5,85
IOANNIS		14,21	14,10	14,22	14,07	14,41	13,87	13,35	—	—	13,09	13,89	14,92	—	15,09	29-XII	—	vari giorni	—
Trivignano		19,21	18,70	19,01	18,44	19,42	18,20	17,19	16,37	16,05	16,81	18,13	21,38	18,24	22,23	29-XII	15,93	20-IX	6,30
Gonars (Stradalta)		18,74	18,61	18,54	18,41	18,33	18,27	18,14	17,92	17,76	17,60	17,85	18,93	18,26	19,46	29-XII	17,51	29-X	1,95
Risano		31,98	31,44	31,57	30,97	31,37	31,41	30,91	30,00	29,40	28,89	28,87	31,17	30,66	32,42	29-XII	28,54	8-XI	3,88
Cuccana		22,95	22,52	22,53	22,09	22,20	22,16	21,77	21,34	21,07	20,87	21,48	22,60	21,96	23,27	2-I	20,42	20-X	2,85
Mortegliano		25,35	24,96	24,96	24,45	24,93	24,79	24,31	23,74	23,82	24,27	25,15	26,18	24,74	26,63	29-XII	23,48	29-VII	3,15
Carpeneto		46,60	46,58	46,41	»	»	»	46,49	45,93	45,15	44,34	43,73	45,12	»	46,73	29-I	43,58	20-XI	3,15
TALMASSONS		24,80	24,68	24,59	24,47	24,58	24,63	24,45	24,27	24,20	24,13	24,36	24,79	24,50	25,06	29-XII	24,08	23-X	0,98
Flambro (Stradalta)		28,83	28,82	28,87	28,86	28,97	28,94	28,69	28,42	28,24	28,06	28,07	28,63	28,62	29,00	26-V	28,01	vari giorni	0,99
Basagliapenta		39,48	38,90	38,81	38,68	39,42	39,69	39,16	38,33	37,44	36,95	37,12	39,15	38,59	40,39	29-XII	36,54	29-X	3,85
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		31,20	31,27	31,35	31,41	31,67	31,55	31,05	30,68	30,57	30,42	30,47	31,29	31,08	31,84	29-V	30,28	14-IX	1,56
Rivolto		34,49	34,58	34,64	34,77	35,10	35,18	34,89	34,33	33,88	33,57	33,81	34,95	34,52	35,62	29-XII	33,39	11-IX	2,23
CODROIPO		37,26	36,79	36,88	36,99	37,73	37,64	37,21	36,74	36,36	36,17	36,24	37,54	36,96	37,90	29-XII	35,87	14-IX	2,03
Gorizzo		31,70	31,52	31,55	31,76	32,05	31,99	31,84	31,69	31,52	31,47	31,43	31,84	31,70	32,08	20-V	31,26	11-IX	0,82
S. Vidotto		34,88	»	»	»	35,42	35,37	35,20	34,92	34,73	34,57	34,68	35,43	»	35,58	29-XII	34,33	8-IX	1,25
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		13,50	13,63	13,75	13,65	13,63	13,44	13,32	13,20	13,24	13,50	13,91	14,16	13,58	14,51	29-XII	13,12	23-VIII	1,39
Pozzo Dipinto		47,26	45,73	46,45	48,64	51,02	50,38	48,74	47,21	45,61	44,86	—	49,36	—	51,10	29-V	—	v. g. nov.	»
Valvasone Delizia		43,77	42,80	42,51	43,01	44,49	44,73	44,67	44,29	44,07	43,83	43,23	43,43	43,73	44,97	26-VI	42,47	14-III	2,50
Villa S. Osvaldo		51,62	—	—	51,97	55,64	55,73	53,71	51,35	—	—	—	53,20	—	56,28	2-VI	—	vari mesi	»
Saletto		55,15	52,23	53,71	55,20	59,15	58,94	56,70	53,64	51,61	49,52	49,61	56,24	54,31	59,73	29-V	48,13	11-IX	11,60
Valvasone		—	—	—	—	52,13	51,90	50,59	—	—	—	—	50,67	—	52,41	29-V	—	vari mesi	»
SAVORGNANO		22,45	22,49	22,48	22,51	22,52	22,51	22,48	22,47	22,44	22,46	22,56	22,60	22,50	22,72	26-XII	22,43	20-IX	0,29
S. Vito al Tagliamento		30,99	30,80	30,56	30,56	30,54	30,72	30,96	30,79	30,58	30,62	30,73	30,93	30,73	31,08	2-I	30,46	26-IV	0,62
Casarsa		39,14	38,71	38,74	39,23	39,66	39,67	39,50	39,18	38,63	38,29	—	39,35	—	39,69	11-VI	—	v. g. nov.	»
Sbroiavacca		17,46	17,48	17,43	17,52	17,42	17,41	17,39	17,35	17,40	17,46	17,53	17,60	17,45	17,98	26-XII	17,31	26-VIII	0,67
Cinto Caomaggiore		10,13	10,40	10,10	9,81	9,41	8,38	7,97	7,79	7,90	7,87	8,06	9,99	8,98	11,02	26-XII	7,53	23-VIII	3,49

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Villotta di Chions		13,60	13,91	13,85	13,90	13,82	13,35	13,03	12,82	12,86	12,94	13,94	14,17	13,52	14,36	29-IV	12,71	11-VIII	1,65
Azzano Decimo		12,30	12,73	12,50	12,28	12,09	11,52	11,21	11,01	10,91	11,26	11,95	12,90	11,89	13,48	26-XII	10,81	29-VIII	2,67
Pravisdomini		9,30	9,59	9,36	9,44	9,15	9,01	8,48	7,93	8,05	8,52	9,21	9,78	8,98	9,90	11-XII	7,69	29-VIII	2,21
Torre		27,98	27,82	27,79	27,76	28,03	28,39	28,46	28,22	28,09	27,95	27,80	28,09	28,03	28,51	11-VII	27,70	11-XI	0,81
Comina.		36,26	35,78	35,58	35,55	36,06	36,91	37,02	36,63	35,86	35,36	35,37	35,76	36,01	37,05	v. giorni	35,26	29-X	1,79
Corva		17,31	17,93	17,55	17,38	17,16	15,76	14,67	14,23	13,95	13,97	15,69	18,01	16,13	18,32	14-II	13,88	20-IX	4,44
Pasiano		9,90	10,76	10,25	9,28	8,76	7,54	7,05	6,95	6,80	6,78	7,59	10,95	8,55	12,11	26-XII	6,69	26-X	5,42
Prata di Pordenone.		12,63	12,52	12,58	12,81	12,89	12,38	11,74	11,25	*	10,02	10,76	12,82	*	13,08	v. giorni	9,72	11-XI	3,36
Motta di Livenza.		4,88	5,01	4,90	4,92	4,38	3,01	2,42	1,98	1,68	1,79	2,52	4,62	3,51	5,18	14-II	1,58	2-IX	3,60
Vigonovo		40,47	40,08	40,02	39,97	40,32	40,79	40,88	40,63	40,17	39,74	39,48	40,16	40,23	40,92	29-VI	39,26	11-XI	1,66
Portobuffolè		5,50	5,59	5,48	6,32	6,10	5,69	5,49	4,98	5,04	5,15	6,33	7,00	5,72	7,76	23-XII	4,75	5-IX	3,01
Brugnera		13,39	13,56	13,45	13,43	13,18	12,53	12,39	11,98	11,62	11,78	12,66	13,87	12,82	14,15	26-IV	11,13	29-IX	3,02
Fratta di Oderzo		7,72	8,27	8,19	8,42	7,91	6,90	6,13	5,78	5,64	5,72	6,56	7,93	7,10	8,80	26-IV	5,53	26-VIII	3,27
Oderzo		9,80	9,84	9,89	10,04	9,90	9,75	9,50	9,23	9,10	9,08	9,60	10,10	9,65	10,34	26-XI	8,94	23-X	1,40
Rustignè		8,74	8,84	8,72	8,77	8,60	8,25	7,91	7,60	7,45	7,47	7,79	8,81	8,25	9,35	26-XII	7,30	20-X	2,05
Ponte di Piave		7,76	7,99	8,01	7,88	7,87	7,59	7,30	6,96	6,79	6,77	7,08	7,74	7,48	8,44	17-II	6,70	23-X	1,74
Fontanelle		17,53	18,12	17,76	17,94	17,68	17,42	17,22	17,08	17,02	17,14	18,12	18,50	17,63	19,13	26-XII	16,99	29-VIII	2,14
NEGRISIA.		10,28	10,37	10,36	10,34	10,39	10,27	10,02	9,81	9,79	9,93	10,27	10,73	10,21	11,19	26-XII	9,74	29-VIII	1,45
Ormelle.		16,02	16,08	16,02	16,07	16,03	16,01	15,91	15,87	15,90	15,97	16,15	16,24	16,02	16,53	23-XI	15,81	23-VIII	0,72
RONCADELLE		16,63	16,68	16,72	16,73	16,75	16,75	16,74	16,69	16,63	16,59	16,58	16,63	16,68	16,76	v. giorni	16,56	11-XI	0,20
Baver		39,70	39,70	39,72	39,74	39,77	39,86	39,91	39,95	39,94	39,78	39,79	39,91	39,81	40,22	23-XI	39,65	11-II	0,57
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		25,87	25,49	25,31	25,36	26,42	27,14	26,50	25,31	24,60	24,43	24,69	25,65	25,56	27,18	20-VI	24,42	29-X	2,76
S. FIOR (Ca' Paoletti)		*	*	*	*	*	*	44,95 ⁽¹⁾	45,32	45,08	44,07	43,90	44,62	*	45,51	7-VIII	43,45	11-XI	2,06
CIMADOLMO		27,39	26,42	27,15	27,67	28,61	28,60	27,84	26,36	25,58	25,83	26,38	27,97	27,15	28,70	29-V	25,37	16-IX	3,33
Tezze di Piave		31,16	29,84	—	30,34	32,21	33,26	31,97	—	—	—	—	30,88	—	33,29	5-VI	—	vari mesi	—
Mareno di Piave		31,95	31,01	30,87	31,53	33,22	33,92	33,08	31,25	30,12	29,74	29,46	31,35	31,46	34,02	2-VII	29,14	17-XI	4,88

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

CAVALLINO (Ca Ballarin)	0,25	0,30	0,21	0,23	0,11	—	—	0,11	0,06	0,09	0,24	0,41	—	0,55	29-XII	—	v. giorni	—
CAVALLINO (Ca Pasquali)	0,64	0,67	0,61	0,59	0,46	0,36	0,12	— 0,09	— 0,11	0,14	0,30	0,57	0,35	0,79	15-II	— 0,15	31-VIII	0,93
S. Biagio di Callalta	9,46	9,48	9,49	9,41	9,38	9,09	8,87	8,66	8,68	8,83	9,22	9,76	9,19	9,95	14-XII	8,58	14-VIII	1,37
PERO	»	»	»	»	»	15,88 ⁽²⁾	15,85	15,78	15,77	15,78	15,84	16,00	»	16,21	26-XII	15,68	29-XII	0,53
VENEZIA (Lido)	»	»	»	»	»	»	»	0,73 ⁽¹⁾	0,69	0,69	0,75	0,87	»	0,96	31-XII	0,66	26-X	0,30
Maserada	26,23	25,23	25,68	26,25	27,44	27,81	27,00	25,73	25,15	25,58	25,46	26,90	26,12	27,93	20-V	24,99	20-IX	2,94
SALTORE	25,69	24,93	24,83	25,08	26,02	26,76	26,43	25,50	24,85	24,75	24,53	25,48	25,40	26,88	14-VI	24,40	13-XI	2,48
Lovadina	30,30	28,33	29,10	29,90	32,33	33,30	31,38	29,26	28,40	28,04	— »	30,80	— »	33,47	20-VI	—	vari giorni ott. e nov.	— »
Lancenigo	22,41	22,07	22,06	22,24	22,63	22,90	22,73	22,38	22,12	21,97	21,85	22,29	22,30	23,14	26-VI	21,78	29-X 8-XI	1,36
Spresiano	32,75	30,19	30,52	»	34,71	35,98	34,34	31,07	29,92	— »	— »	32,93	— »	36,21	8-VI	—	vari giorni ott. e nov.	— »

(1) Inizio funzionamento. (2) Ripristinato il funzionamento.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Preganziol	—	9,85	9,70	9,90	9,83	8,99	8,80	8,41	8,18	8,97	9,05	9,47	—	10,35	5-V	—	vari giorni gennaio	—	
Mogliano Veneto	5,53	5,78	5,73	5,84	5,59	5,24	5,00	4,79	4,73	4,81	4,94	5,55	5,29	6,45	26-IV	4,70	23-IX	1,75	
Mestre (Zelo)	3,16	3,55	3,73	3,82	3,37	2,73	2,28	1,86	1,47	1,27	1,30	1,63	2,51	3,85	20-IV	1,23	8-X	2,62	
Chirignago (Via Catene)	10,11	10,32	10,12	10,19	10,04	9	9	9	9	9	9,83	10,25	9	10,67	23-XII	9,57	8-XI	1,10	
Paderno	25,01	24,13	23,79	24,19	24,85	25,62	25,48	24,75	24,39	24,11	23,59	24,14	24,50	26,04	29-VI	23,46	20-XI	2,58	
Castagnole	20,32	20,13	20,19	20,49	20,69	20,91	20,90	20,70	20,41	20,11	19,86	20,09	20,40	20,98	29-VI	19,81	14-XI	1,17	
Musano (Casa Rossa)	19,20	18,41	17,98	18,09	18,41	18,58	19,20	19,37	19,08	18,69	18,17	18,40	18,63	19,65	26-VI	17,80	23-VI	1,85	
Scorzè	9	9	9	9	9	9	11,04 ⁽²⁾	10,63	10,48	10,71	10,92	11,36	9	11,55	26-XII	10,46	17-IX	1,09	
Istrana	24,98	24,57	24,26	24,30	24,50	24,95	25,03	25,13	24,98	24,68	24,29	24,55	24,68	25,27	26-VI	24,16	29-III	1,11	
Vedelago	31,95	31,65	31,36	31,11	31,24	31,67	31,97	32,17	32,09	31,51	31,08	31,21	31,58	32,29	14-VIII	30,99	23-IV	1,30	
Barcon (Fanzolo)	34,56	34,52	34,13	33,70	33,63	33,61	33,64	33,99	34,21	34,30	34,37	34,45	34,09	34,68	29-I	33,49	vari giorni	1,19	
Castelfranco Veneto	36,15	36,02	35,86	35,70	35,65	35,81	36,02	36,31	36,54	36,38	35,95	35,94	36,03	36,59	20-IX	35,61	14-V	0,98	
Castello di Godego	39,81	39,70	39,53	39,44	39,37	39,54	39,81	40,17	40,46	40,32	39,72	39,57	39,79	40,56	2-X	39,36	vari giorni	1,20	
Villarappa	21,42	21,37	21,43	21,47	21,43	21,35	21,26	21,01	20,96	20,82	20,84	21,09	21,20	21,51	8-IV	20,77	23-X	0,74	
Villa del Conte	26,32	26,30	26,30	26,41	26,36	26,06	25,91	25,95	25,90	25,89	25,97	26,14	26,13	26,49	11-IV	25,86	8-X	0,63	
S. Martino di Lupari	38,46	38,39	38,33	38,38	38,32	38,32	38,35	38,51	38,68	38,32	38,51	38,60	38,43	38,78	29-XII	37,78	2-X	1,00	
Abbazia Pisani	34,02	34,04	34,04	34,05	33,84	33,39	33,22	33,26	33,41	33,78	33,93	34,10	33,76	34,18	29-XII	33,20	17-VII	0,98	
Marsango	22,88	9	23,03	23,32	9	22,45	21,99	21,62	22,09	21,62	21,74	21,87	9	23,74	17-IV	21,47	23-IX	2,27	
S. Anna Morosina (Segheria)	29,32	29,34	29,32	29,59	29,38	29,28	29,30	29,45	29,39	29,35	29,44	29,84	29,42	30,25	14-XII	29,23	14-VI	1,02	
Campo S. Martino	22,05	22,57	22,64	23,05	23,05	22,24	21,41	20,86	20,76	20,87	20,97	21,15	21,80	23,53	23-IV	20,53	20-IX	3,00	
Paviola	25,87	26,23	26,26	26,92	26,55	25,69	25,19	25,05	24,84	24,69	24,86	25,72	25,66	27,40	23-IV	24,60	23-X	2,80	
S. Giorgio in Bosco	29,44	29,47	29,43	29,48	29,43	29,30	29,25	29,37	29,37	29,37	29,42	29,58	29,41	29,77	26-XII	29,23	5-VII	0,54	
Bolzonella	35,71	35,60	35,59	35,61	35,60	35,58	35,59	35,57	35,51	35,53	35,54	35,55	35,58	35,81	5-I	35,49	8-IX	0,32	
Cittadella	43,20	43,16	43,17	43,12	43,29	43,35	43,53	43,71	43,63	43,41	43,26	43,40	43,35	43,81	17-VIII	43,07	11-IV	0,74	
Rosà (Borgo Tocchi)	52,23	52,02	9	9	52,17	52,28	52,18	51,88	51,45	51,32	51,37	51,50	9	52,36	11-VI	51,28	26-X	1,08	
Stroppari	54,99	54,45	9	55,14	55,85	56,14	56,34	55,98	55,63	55,55	54,75	55,20	9	56,63	8-VII	53,67	8-III	2,96	
Cartigliano	69,95	68,21	70,58	72,20	73,46	71,83	68,80	67,91	67,65	66,93	67,64	71,11	69,69	73,85	23-V	65,10	11-XI	8,75	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Piazzola sul Brenta	24,85	25,04	24,77	25,47	25,29	24,83	24,52	24,18	23,94	23,91	24,02	24,79	24,63	25,79	20-IV	23,87	29-IX	1,92	
Via Boschi (Carnisano)	25,94	26,12	25,94	26,06	25,72	25,56	25,43	25,44	25,49	25,56	25,94	26,27	25,80	26,66	26-XII	25,39	26-VII	1,27	
Casa Magro Pasquale	9,39	9,84	10,03	9,62	9,59	8,98	8,04	8,56	7,63	7,50	7,48	7,94	8,72	10,37	11-III	7,07	26-IX	3,30	
» Faggin Fortunato	9,33	9,81	10,41	9,84	9,54	8,79	7,91	8,97	7,79	7,42	7,12	7,55	8,71	10,92	17-III	6,58	5-XI	4,34	
» Noventa Pietro	7,61	8,73	9,56	8,94	8,41	7,48	7,18	8,01	6,85	6,66	6,84	7,56	7,82	10,08	5-III	6,17	17-X	3,91	
» Bastianello Giovanni	7,85	8,67	9,26	8,99	8,70	7,73	7,03	8,10	6,97	6,88	6,99	7,19	7,86	9,72	5-V	6,44	2-X	3,28	
» Varotto Guglielmo	8,95	9,17	9,84	8,82	8,86	8,08	7,17	8,21	7,32	7,28	7,32	7,40	8,20	10,21	17-III	6,20	23-VII	4,01	
» Mingardo Angelo	9,54	9,91	10,38	10,16	10,09	8,96	8,37	8,62	7,86	7,75	8,06	8,40	9,01	10,76	17-III	7,50	17-X	3,26	

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Casa Varotto Aldo	10,24	10,36	10,71	9,93	9,78	8,85	8,05	9,13	8,60	8,63	8,66	8,96	9,33	11,11	17-III	7,72	17-VII	3,39	
Presina	29,84	29,84	29,80	29,77	29,85	29,87	29,85	29,83	29,83	29,85	29,85	29,86	29,84	29,99	5-I	29,69	17-III	0,30	
Torniero dei Signori	28,50	28,62	28,56	28,66	28,49	28,23	28,04	27,85	27,80	27,79	27,82	28,49	28,24	28,81	17-IV 17-XII	27,78	26-IX-17-X	1,03	
Grantorto	34,08	33,93	34,01	34,02	34,04	34,10	34,03	34,07	34,00	34,00	34,02	33,95	34,02	34,16	23-VI	33,91	vari giorni	0,25	
CAMISANO	24,50	24,60	24,52	24,61	"	24,54	24,44	24,52	24,45	24,50	24,66	24,76	"	25,06	26-XII	24,37	10-VII	0,69	
Grossa	29,18	29,23	29,03	29,12	29,17	29,23	29,05	29,19	29,13	29,12	29,35	29,60	29,20	29,91	26-XII	28,86	29-III	1,05	
Camazzole	53,60	53,50	53,97	54,15	54,25	54,00	53,76	53,70	53,78	53,77	53,84	54,00	53,86	54,43	20-V	53,42	17-II	1,01	
Gazzo	33,91	33,90	33,84	34,09	33,95	34,08	34,19	34,14	33,89	33,87	33,91	34,17	33,99	34,42	14-VIII	33,83	11-III	0,59	
Calonega	38,61	38,72	38,65	38,86	38,63	38,45	38,33	38,30	38,57	38,55	38,87	38,94	38,61	39,16	17-I	38,15	29-VII	1,01	
Rampazzo	27,01	27,03	26,85	26,87	26,86	26,87	26,88	26,77	26,72	26,73	26,98	26,96	26,88	27,10	2-II	26,70	20-IX	0,40	
Pozzoleone	52,95	52,99	53,07	52,87	52,74	52,92	52,90	52,98	52,75	52,57	52,83	52,94	52,88	53,48	2-VIII	52,44	23-X	1,04	
Colombara	32,03	32,07	32,03	32,04	32,04	32,00	31,98	32,00	32,00	31,99	32,00	32,32	32,04	32,44	11-XII	31,97	14-VII	0,47	
Grantortino	30,29	30,39	30,33	30,46	30,27	29,99	29,80	29,72	29,70	29,73	29,91	30,37	30,08	30,65	20-IV	29,65	11-VIII	1,00	
Schiavon	66,82	65,90	66,49	67,59	69,11	68,99	67,45	65,89	65,11	64,74	64,41	66,42	66,58	69,39	29-V	64,18	14-XI	5,21	
Bressanvido	54,08	54,07	54,10	54,16	54,15	54,30	54,26	54,12	54,04	53,94	53,96	54,25	54,12	54,58	26-XII	53,91	23-X	0,67	
Quinto Vicentino	35,29	35,62	35,55	35,42	35,44	35,02	34,83	34,83	35,05	35,10	35,15	35,63	35,24	35,84	28-II	34,69	29-VIII	1,15	
Bolzano Vicentino	41,90	41,95	41,83	41,95	41,82	42,00	42,07	41,92	41,88	41,81	41,92	42,09	41,93	42,44	26-XII	41,72	23-X	0,72	
Sandrigio	61,36	60,51	61,04	62,50	64,15	62,56	60,95	60,23	59,89	59,89	60,10	62,43	61,30	64,43	5-V	59,68	11-XI	4,75	
Monticello Conte Otto	39,08	39,72	39,39	39,65	39,23	38,77	38,33	38,08	38,05	38,72	39,21	40,00	39,02	40,33	26-XII	37,94	11-IX	2,39	
Dueville	55,26	55,12	55,37	56,16	57,28	56,44	55,64	54,26	54,24	54,21	54,69	56,00	55,39	57,61	29-IV	54,07	29-X	3,54	
Rota di Caldiero	36,06	36,12	36,20	36,12	36,17	35,70	35,32	35,14	34,94	35,02	35,13	35,47	35,62	36,30	11-V	34,90	5-IX	1,40	
Vago	40,42	40,29	40,32	40,77	42,37	42,11	41,81	41,61	41,52	41,47	41,25	41,38	41,28	42,42	29-IV	40,24	28-II	2,18	
Madonna di Campagna	46,60	45,75	46,26	46,44	45,89	45,97	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Serenella	39,88	39,76	39,83	39,96	40,02	39,81	39,69	39,68	39,76	39,83	39,78	40,06	39,84	40,31	26-XII	39,66	vari giorni	0,65	
Spezzapietra	38,22	38,18	38,22	38,38	38,71	38,89	38,60	38,60	38,54	38,44	38,33	38,56	38,47	38,97	14-VI	38,14	8-II	0,83	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon	33,88	33,54	33,34	33,19	33,64	34,24	34,45	34,63	34,80	34,56	34,04	33,87	34,01	34,82	vari giorni Settembre	33,09	17-IV	1,73	
S. Fermo	38,22	37,84	37,74	37,81	38,42	39,02	39,48	39,38	39,49	39,02	38,37	38,13	38,58	39,59	8-VII	37,64	29-III	1,95	
Torcolo di Tomba	46,99	46,43	46,04	45,90	46,91	48,07	48,72	49,12	49,51	49,00	47,92	47,32	47,66	49,56	20-IX	45,85	17-IV	3,71	
Dossobuono	48,43	47,80	47,36	47,09	47,64	48,76	49,71	50,41	51,03	50,74	49,70	48,94	48,97	51,28	29-IX	47,01	17-IV	4,27	
Povegliano	41,93	41,83	41,71	41,58	41,66	41,85	42,04	42,22	42,40	42,58	42,26	42,19	42,02	42,65	17-X	41,53	11-IV	1,12	

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1950; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giù.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1931-49 1950	12,33 11,46	11,66 11,67	11,89 11,65	11,91 11,83	12,12 11,96	12,22 11,42	11,90 10,70	11,22 10,27	11,03 [9,93]	11,33 10,70	12,03 11,97	12,18 13,20	11,78 [11,40]	12,05 11,98	11,97 11,81	11,78 10,80	11,46 10,87	— —
IALMICCO	29,05	1930-49 1950	17,52 17,08	17,24 16,84	17,52 17,03	17,23 16,73	17,57 17,43	17,87 16,31	17,41 15,43	16,61 14,74	16,29 14,47	16,76 15,27	17,58 16,69	17,85 19,35	17,29 16,45	17,52 17,62	17,44 17,06	17,30 15,49	16,88 15,48	9,49 5,85
RISANO	58,15	1926-46 1950	34,79 31,98	34,31 31,44	34,06 31,57	34,08 30,97	33,96 31,37	34,14 31,41	34,13 30,91	33,59 30,00	32,87 29,40	33,28 28,89	33,42 28,87	33,26 31,17	33,91 30,66	34,53 31,53	34,03 31,30	33,95 30,77	33,19 29,05	— 3,88
CUCCANA	36,93	1930-49 1950	23,40 22,95	23,29 22,52	23,27 22,53	23,25 22,09	23,08 22,20	23,27 22,16	23,41 21,77	23,14 21,34	22,84 21,07	22,81 20,87	22,98 21,48	23,38 22,60	23,18 21,96	23,36 22,95	23,20 22,27	23,27 21,76	22,88 21,14	8,79 2,85
MORTEGLIANO	37,04	1931-49 1950	26,23 25,35	26,13 24,96	26,05 24,96	25,90 24,45	25,69 24,93	25,92 24,79	26,15 24,31	25,79 23,74	25,69 23,82	25,63 24,27	25,81 25,15	26,14 26,18	25,93 24,74	26,17 25,43	25,88 24,78	25,95 24,28	25,71 24,41	7,95 3,15
CARPENETO	66,99	1927-49 1950	48,06 46,60	47,84 46,58	47,65 46,41	47,57 —	47,37 —	47,53 —	47,74 46,49	47,47 45,93	47,01 45,15	46,79 44,34	46,96 43,73	47,52 45,12	47,46 —	47,85 46,37	47,53 —	47,58 —	46,92 44,41	13,98 —
TALMASSONS	27,56	1926-49 1950	24,97 24,80	24,92 24,68	25,02 24,59	24,76 24,47	24,75 24,58	24,85 24,63	24,91 24,45	24,85 24,27	24,74 24,20	24,76 24,13	24,90 24,36	25,01 24,79	24,87 24,50	24,97 24,85	24,84 24,55	24,87 24,45	24,80 24,23	2,91 0,98
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-49 1950	39,77 39,48	40,03 38,90	39,52 38,81	39,55 38,68	39,49 39,42	39,94 39,69	40,21 39,16	39,84 38,33	39,32 37,44	39,10 36,95	39,36 37,12	39,47 39,15	39,63 38,59	39,75 39,48	39,52 38,97	39,40 39,06	39,26 37,17	— 3,85
CODROIPO	40,12	1939-49 1950	37,28 37,26	37,33 36,79	37,12 36,88	37,02 36,99	37,00 37,73	37,19 37,64	37,17 37,21	37,41 36,74	37,29 36,36	37,20 36,17	37,23 26,24	37,38 37,54	37,24 36,96	37,32 37,26	37,05 37,20	37,26 37,20	37,24 36,24	3,91 2,03
GORIZZO	34,23	1930-49 1950	31,85 31,70	31,65 31,52	31,72 31,55	31,77 31,76	31,87 32,05	32,00 31,99	32,00 31,84	31,90 31,69	31,82 31,52	31,81 31,47	31,86 31,43	31,94 31,84	31,85 31,70	31,81 31,52	31,79 31,79	31,97 31,84	31,83 31,47	2,49 0,82
S. VIDOTTO	36,55	1930-49 1950	34,42 34,48	34,29 —	34,31 —	34,31 —	34,63 35,42	34,77 35,37	34,73 35,20	34,60 34,92	34,47 34,73	34,45 34,57	34,49 34,68	34,64 35,43	34,51 —	34,43 —	34,42 —	34,70 35,16	34,47 34,66	5,13 —
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
MORSANO AL TAGLIAMENTO	17,58	1939-49 1950	13,37 13,50	13,47 13,63	13,44 13,75	13,38 13,65	13,55 13,63	13,48 13,44	13,24 13,32	13,09 13,20	13,07 13,24	13,16 13,50	13,27 13,91	13,33 14,16	13,32 13,58	13,38 13,49	13,46 13,68	13,27 13,32	13,17 13,55	4,08 1,39
VILLOTTA DI CHIONS	15,33	1932-49 1950	13,98 13,60	14,09 13,91	14,04 13,85	13,90 13,90	13,88 13,82	13,82 13,35	13,46 13,03	12,95 12,82	12,92 12,86	13,10 12,94	13,69 13,94	14,00 14,17	13,65 13,52	14,02 13,90	13,94 13,86	13,41 13,07	13,24 13,25	3,52 1,65
PRAVISDOMINI	11,33	1932-49 1950	9,36 9,30	9,43 9,59	9,43 9,36	9,30 9,44	9,37 9,15	9,23 9,01	8,89 8,48	8,48 7,93	8,58 8,05	8,85 8,52	9,28 9,21	9,53 9,78	9,14 8,98	9,44 9,50	9,37 9,33	8,87 8,47	8,90 8,59	3,30 2,21
RUSTIGNÈ	10,86	1927-49 1950	8,66 8,74	8,79 8,84	8,85 8,72	8,71 8,77	8,61 8,60	8,44 8,25	8,08 7,91	7,78 7,60	7,64 7,45	7,59 7,47	8,08 7,79	8,51 8,81	8,31 8,25	8,65 8,84	8,72 8,70	8,10 7,92	7,77 7,57	2,99 2,05
PONTE DI PIAVE	11,49	1926-49 1950	8,18 7,76	8,32 7,99	8,45 8,01	8,31 7,87	8,29 7,87	8,15 7,59	7,67 7,30	7,28 6,96	6,97 6,79	6,92 6,77	7,63 7,08	8,06 7,74	7,85 7,48	8,19 7,94	8,35 7,92	7,70 7,28	7,17 6,88	4,56 1,74
NEGRISIA	12,05	1926-49 1950	10,47 10,28	10,48 10,37	10,45 10,36	10,39 10,34	10,49 10,39	10,46 10,27	10,24 10,02	10,04 9,81	10,00 9,79	10,19 9,93	10,47 10,27	10,52 10,73	10,35 10,21	10,49 10,42	10,44 10,36	10,25 10,03	10,22 10,00	2,32 1,45
ORMELLE	18,62	1926-49 1950	16,06 16,02	16,06 16,08	16,03 16,02	16,02 16,07	16,05 16,03	16,02 16,01	15,97 15,91	15,93 15,87	15,94 15,90	16,01 15,97	16,12 16,15	16,75 16,24	16,08 16,02	16,30 16,08	16,03 16,04	15,97 15,93	16,02 16,01	1,54 0,72

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
RONCADELLE	17,96	1927-49 1950	16,94 16,63	16,89 16,68	16,98 16,72	16,98 16,73	16,91 16,75	16,81 16,75	16,66 16,74	16,54 16,69	16,47 16,63	16,56 16,59	16,81 16,58	16,91 16,63	16,79 16,68	16,92 16,67	16,96 16,73	16,67 16,73	16,61 16,60	2,03 0,20
CIMADOLMO	30,38	1926-49 1950	27,52 27,39	27,23 26,42	27,25 27,15	27,21 27,67	27,81 28,61	28,21 28,60	28,19 27,84	27,76 26,36	27,45 25,58	27,89 25,83	27,63 26,38	27,77 27,97	27,66 27,15	27,50 27,37	27,42 27,81	28,05 27,60	27,66 25,93	6,34 3,33
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-49 1950	15,78 "	15,74 "	15,76 "	15,74 "	15,77 "	15,76 15,88	15,75 15,85	15,77 15,78	15,73 15,77	15,74 15,78	15,81 15,84	15,80 16,00	15,76 "	15,78 "	15,76 "	15,76 15,84	15,76 15,80	- " "
SALTORE	30,23	1925-49 1950	25,74 25,69	25,41 24,93	25,32 24,83	25,53 25,08	25,88 26,02	26,35 26,76	26,54 26,43	26,32 25,50	26,33 24,85	25,65 24,75	25,75 24,53	25,83 25,48	25,89 25,40	25,67 25,32	25,58 25,31	26,40 26,23	25,91 24,71	4,98 2,48
SPRESIANO	54,83	1925-48 1950	32,88 32,75	31,95 30,19	31,81 30,52	33,10 "	34,46 34,71	35,52 35,98	35,71 34,34	34,65 31,07	33,39 29,92	33,01 -	33,49 -	33,64 32,93	33,63 -	32,82 32,43	33,12 -	35,29 33,80	33,26 -	- " -
VEDELAGO	45,35	1928-49 1950	31,60 31,95	31,51 31,65	31,50 31,36	31,42 31,11	31,43 31,24	31,29 31,67	32,03 31,97	32,21 32,17	32,29 32,09	31,99 31,51	31,74 31,08	31,72 31,21	31,72 31,58	31,60 31,88	31,45 31,24	31,84 31,94	32,01 31,89	3,33 1,30
CASTELFRANCO	41,79	1928-49 1950	36,18 36,15	36,11 36,02	36,08 35,86	36,00 35,70	35,91 35,65	36,09 35,81	36,28 36,02	36,40 36,31	36,56 36,54	36,47 36,38	36,36 35,95	36,23 35,94	36,22 36,03	36,18 36,12	36,00 35,74	36,26 36,05	36,46 36,29	3,79 0,98
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-49 1950	26,14 26,32	26,11 26,30	26,07 26,30	25,99 26,41	26,09 26,36	26,11 26,06	26,00 25,91	25,92 25,95	25,91 25,90	25,94 25,89	26,01 25,97	26,09 26,14	26,03 26,13	26,10 26,39	26,05 26,36	26,01 25,97	25,95 25,92	2,13 0,63
PAVIOLA	29,29	1939-49 1950	25,79 25,87	26,14 26,23	26,19 26,26	25,91 26,92	26,03 26,55	25,68 25,69	25,24 25,19	25,05 25,05	24,96 24,84	24,91 24,69	25,54 24,86	25,68 25,72	25,61 25,66	25,84 26,21	26,04 26,54	25,32 25,03	25,14 24,80	4,06 2,80
CITTADELLA	49,52	1927-49 1950	43,35 43,20	43,34 43,16	43,38 43,17	43,21 43,12	43,27 43,29	43,42 43,35	43,57 43,53	43,61 43,71	43,58 43,63	43,45 43,41	43,41 43,26	43,40 43,40	43,39 43,35	43,36 43,19	43,29 43,19	43,53 43,53	43,48 43,43	- " 0,74
STROPPARI	70,50	1927-49 1950	54,51 54,99	54,19 54,45	53,87 "	54,14 55,14	54,69 55,84	55,29 56,14	55,62 56,34	55,52 55,98	55,45 55,63	54,56 55,55	54,51 54,75	54,67 55,20	54,75 "	54,46 54,58	54,23 "	55,48 56,15	54,84 55,31	6,76 "
CARTIGLIANO	85,99	1927-49 1950	68,88 69,95	67,39 68,21	68,56 70,58	70,33 72,20	72,18 73,46	72,44 71,83	71,51 68,80	69,95 67,91	69,27 67,65	69,08 66,93	70,14 67,64	70,19 71,11	69,99 69,69	68,80 69,80	70,36 72,08	71,30 69,51	69,50 67,41	- " 8,75
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
CALONEGA	39,81	1939-49 1950	38,52 38,61	38,65 38,72	38,63 38,65	38,53 38,86	38,60 38,63	38,41 38,45	38,34 38,23	38,26 38,30	38,31 38,57	38,48 38,55	38,70 38,87	38,55 38,94	38,50 38,61	38,56 38,63	38,59 38,71	38,34 38,33	38,50 38,66	1,36 1,01
POZZOLEONE	55,89	1927-49 1950	53,22 52,95	53,15 52,99	53,15 53,07	53,09 52,87	53,26 52,74	53,42 52,92	53,48 52,90	53,43 52,98	53,24 52,75	53,10 52,57	53,20 52,83	53,28 52,94	53,25 52,88	53,22 53,00	53,16 52,89	53,44 52,93	53,18 52,72	4,16 1,04
GRANTORTINO	32,49	1939-49 1950	30,17 30,29	30,29 30,39	30,27 30,33	30,17 30,46	30,22 30,27	30,09 29,99	29,95 29,80	29,83 29,72	29,74 29,70	29,81 29,73	30,03 29,91	30,14 30,37	30,06 30,08	30,19 30,39	30,22 30,35	29,96 29,84	29,86 29,78	1,72 1,00
SCHIAVON	73,51	1927-49 1950	66,95 66,82	66,01 65,90	65,90 66,49	66,40 67,59	66,93 69,11	68,60 68,99	68,36 67,45	67,57 65,89	66,63 65,11	66,72 64,74	67,07 64,41	67,22 66,42	67,03 66,58	66,76 65,98	66,41 67,73	68,18 67,44	66,81 64,75	- " 5,21

TAB. III MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1950; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.	
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giù.-Ago.	Set.-Nov.		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
BRESSANVIDO	56,87	1927-49 1950	54,13 54,08	54,04 54,07	54,04 54,10	54,03 54,16	54,12 54,15	54,25 54,30	54,29 54,26	54,24 54,12	54,20 54,04	54,01 53,94	54,07 53,96	54,12 54,25	54,13 54,12	54,10 54,07	54,06 54,04	54,26 54,23	54,09 53,98	2,19 0,67	
SANDRIGO	66,29	1927-49 1950	60,98 61,36	60,63 60,51	60,71 61,04	61,59 62,50	62,41 64,15	62,31 62,56	61,60 60,95	60,91 60,23	60,54 59,89	60,74 59,89	61,35 60,10	61,53 62,43	61,28 61,30	61,04 61,35	61,57 62,56	61,61 61,25	60,88 59,96	- 4,75	
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-49 1950	39,18 39,08	39,25 39,72	39,22 39,39	39,05 39,65	39,23 39,23	38,73 38,77	38,44 38,33	38,35 38,08	38,37 38,05	38,58 38,72	38,96 39,21	39,10 40,00	38,87 39,02	39,17 39,49	39,17 39,42	38,51 38,39	38,64 38,33	3,15 2,39	
DUEVILLE	59,87	1928-49 1950	55,50 55,26	55,16 55,12	55,30 55,37	55,87 56,16	56,37 57,28	56,34 56,44	55,82 55,64	55,04 54,26	54,65 54,24	54,86 54,21	55,55 54,69	55,78 56,00	55,52 55,39	55,49 55,29	55,85 56,27	55,73 55,45	55,02 54,38	8,92 3,54	
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-49 1950	35,95 36,06	36,05 36,12	36,15 36,20	36,08 36,12	36,00 36,17	36,28 35,70	35,65 35,32	35,41 35,14	35,85 34,94	35,45 35,02	35,62 35,13	35,82 35,47	35,86 35,62	35,94 36,06	36,08 36,16	35,78 35,39	35,64 35,03	- 1,40	
VAGO	47,98	1927-49 1950	40,75 40,42	40,84 40,29	41,23 40,32	41,16 40,77	41,49 42,37	41,31 42,11	41,15 41,81	40,44 41,61	40,37 41,52	40,33 41,47	40,60 41,25	40,69 41,38	40,86 41,28	40,77 40,32	41,29 41,15	40,97 41,84	40,43 41,41	6,97 2,18	
SERENELLA	45,47	1927-49 1950	39,87 39,88	39,73 39,76	39,87 39,83	39,83 39,96	39,82 40,02	39,83 39,81	39,81 39,69	39,74 39,68	39,81 39,76	39,90 39,83	39,89 39,78	39,88 40,06	39,83 39,84	39,83 39,88	39,84 39,94	39,79 39,73	39,87 39,79	2,37 0,65	
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-49 1950	38,43 38,22	38,39 38,18	38,40 38,22	38,44 38,38	38,66 38,71	38,86 38,89	38,82 38,60	38,84 38,60	38,70 38,54	38,64 38,44	38,64 38,33	38,55 38,56	38,61 38,47	38,46 38,30	38,50 38,44	38,84 38,70	38,66 38,44	2,07 0,83	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																					
RALDON	36,92	1927-49 1950	33,56 33,88	33,44 33,54	33,34 33,34	33,25 33,19	33,54 33,64	33,89 34,24	34,12 34,45	34,24 34,63	34,44 34,80	34,36 34,56	34,01 34,04	33,78 33,87	33,83 34,01	33,59 33,89	33,38 33,39	34,08 34,44	34,27 34,47	3,09 1,73	
S. FERMO	43,45	1927-49 1950	38,25 38,22	38,21 37,84	38,03 37,74	38,12 37,81	38,43 38,42	38,92 39,02	39,28 39,48	39,52 39,38	39,58 39,49	39,26 39,02	38,78 38,37	38,45 38,13	38,74 38,58	38,30 38,19	38,19 37,99	39,24 39,29	39,21 38,96	2,88 1,95	
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-49 1950	47,47 46,99	47,12 46,43	46,45 46,04	46,42 45,90	47,44 46,91	48,19 48,07	48,75 48,72	49,08 49,12	49,27 49,51	48,83 49,00	48,08 47,92	47,52 47,32	47,89 47,66	47,37 47,00	46,77 46,28	48,67 48,64	48,73 48,81	5,15 3,71	
DOSSOBUONO	65,43	1927-49 1950	48,54 48,43	48,18 47,80	47,87 47,36	47,72 47,09	48,33 47,64	49,02 48,76	49,80 49,71	50,33 50,41	50,71 51,03	50,49 50,74	49,74 49,70	49,15 48,94	49,16 48,97	48,62 48,58	47,97 47,36	49,72 49,63	50,31 50,49	7,72 4,27	
POVEGLIANO	47,21	1927-49 1950	41,89 41,93	41,82 41,83	41,78 41,71	41,70 41,58	41,68 41,66	41,82 41,85	41,95 42,04	42,06 42,22	42,16 42,40	42,18 42,58	42,13 42,26	41,98 42,19	41,93 42,02	41,89 41,98	41,72 41,65	41,94 42,04	42,16 42,41	- 1,12	

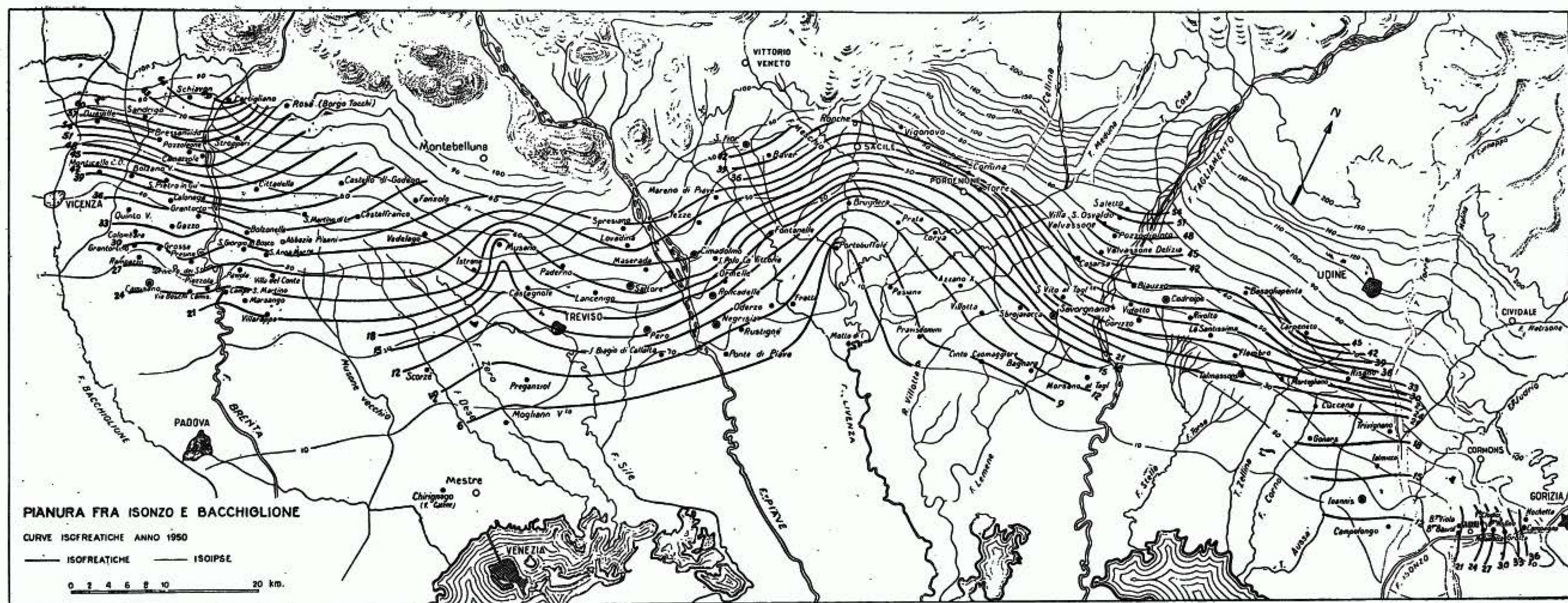


FIG. 3

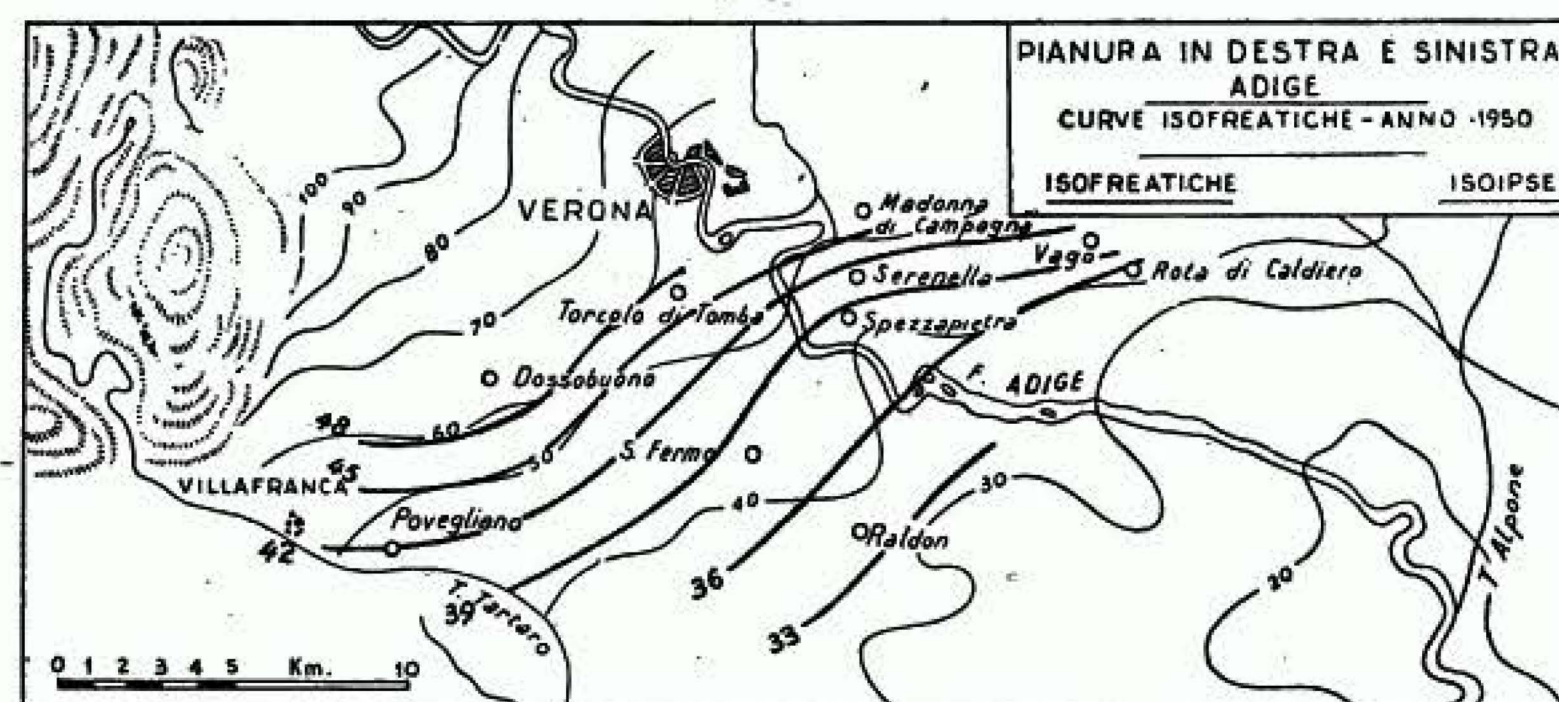


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
- b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
- c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in **grassetto**.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso nel fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. PORTATA UNITARIA (o CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. MODULO in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q .

7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q .

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE E IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

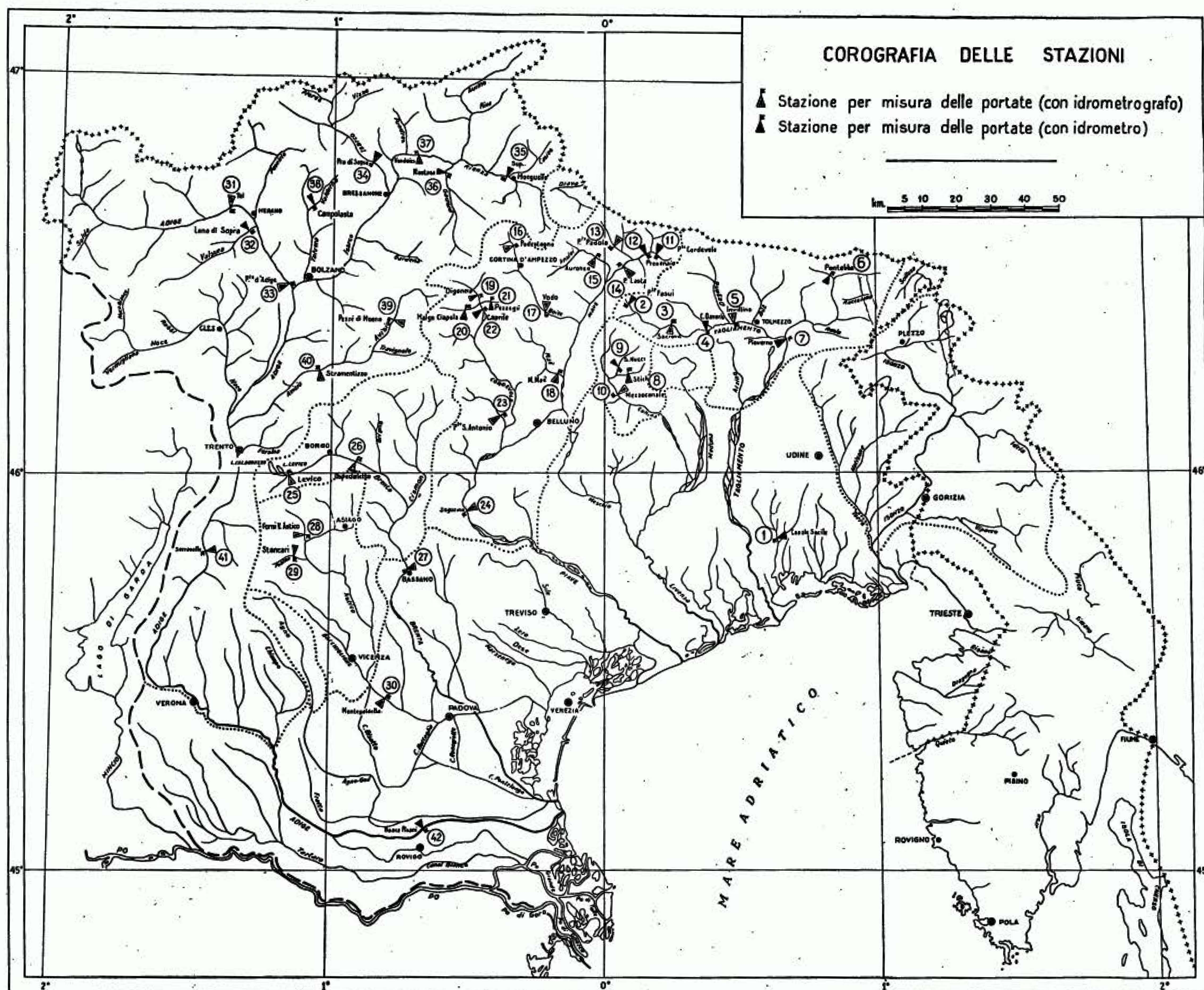


FIG. 5

I. - STELLA A CASA LE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce: kmq. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; in sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	33,4	28,5	29,8	27,4	32,4	35,2	30,9	24,1	24,4	30,5	24,3	30,0
2	33,4	28,9	28,9	27,4	33,0	34,1	30,9	29,2	24,7	27,9	24,7	30,5
3	32,8	28,9	28,5	30,4	32,3	33,6	28,1	28,6	25,1	26,6	24,7	31,7
4	32,8	28,9	28,9	29,9	31,7	32,5	28,1	30,3	29,1	25,8	41,1	40,0
5	33,4	28,5	28,9	27,9	32,7	31,9	28,1	28,6	25,6	25,4	27,9	37,2
6	32,8	29,3	28,5	27,9	32,1	31,4	27,6	27,1	25,9	25,0	25,8	35,0
7	32,8	28,9	28,9	28,2	32,5	30,8	28,7	26,7	25,9	25,0	25,0	42,8
8	32,3	28,5	28,9	28,2	31,9	30,8	28,1	27,7	25,5	25,0	24,7	42,2
9	32,3	28,9	28,5	27,6	31,9	30,3	26,6	26,8	25,9	25,0	24,3	38,3
10	32,3	28,9	28,9	27,6	31,9	32,5	27,1	26,8	25,6	25,0	24,0	42,2
11	31,7	28,5	28,9	27,6	32,5	30,8	29,3	25,9	25,6	24,7	23,7	38,9
12	31,7	28,5	28,9	27,0	31,9	30,3	28,2	25,5	25,3	24,7	27,5	38,9
13	31,7	28,9	28,9	29,3	31,4	31,4	27,7	25,9	25,3	24,7	25,0	37,2
14	31,7	38,4	28,5	27,3	33,0	31,9	27,2	25,5	25,0	24,3	41,6	41,6
15	31,2	42,3	28,5	30,7	33,6	33,6	28,8	27,8	25,0	24,3	33,9	42,8
16	30,7	31,7	28,5	27,2	34,1	32,5	27,8	26,4	26,4	24,3	28,9	38,9
17	35,1	30,2	28,5	28,5	34,1	34,1	26,8	26,9	26,4	24,3	27,0	38,9
18	31,7	29,3	28,5	26,6	34,7	38,7	25,9	25,6	26,0	24,7	26,2	38,3
19	31,2	28,9	28,9	28,4	38,6	35,3	25,5	25,2	26,0	24,7	25,8	36,6
20	30,7	28,5	28,9	31,6	37,5	33,1	25,5	24,5	26,4	24,7	35,5	35,5
21	30,2	28,5	29,1	28,7	34,1	33,7	25,1	24,9	26,2	24,7	50,5	35,0
22	29,8	28,5	28,7	27,2	34,1	34,2	24,8	25,3	30,5	24,0	35,5	35,5
23	29,3	28,9	28,3	31,3	32,5	38,1	25,2	24,9	26,2	24,0	50,0	38,3
24	28,9	28,1	27,9	35,1	31,4	34,2	25,6	24,9	25,4	24,0	45,5	48,3
25	29,3	28,5	27,5	38,4	31,4	33,7	24,4	24,6	25,0	25,8	35,5	52,5
26	29,3	32,8	28,0	36,6	33,0	33,7	24,0	24,3	25,8	43,3	33,9	48,9
27	29,8	34,0	28,0	33,3	33,0	34,2	24,0	24,3	31,1	37,2	32,2	42,8
28	31,2	32,8	27,7	33,7	33,6	33,7	24,0	23,9	27,0	27,9	31,7	39,4
29	29,8		27,7	34,7	35,8	32,0	23,8	23,9	25,8	27,5	31,7	38,3
30	29,3		27,9	34,2	34,7	30,9	23,8	23,7	25,4	24,3	31,1	37,8
31	28,9		27,9		34,7		23,8	23,7		24,3		37,2
TOTALI	971,5	845,5	884,4	899,9	1032,1	993,2	825,4	803,5	783,5	813,6	970,2	1211,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
56,0	55,5	1	1	35,5	35,1	9	50
55,0	52,5	0	1	35,0	34,6	6	56
52,0	51,5	1	2	34,5	34,1	10	66
51,0	50,5	0	2	34,0	33,6	12	78
50,0	49,6	2	4	33,5	33,1	5	83
49,5	49,1	0	4	33,0	32,6	11	94
49,0	48,6	1	5	32,5	32,1	13	107
48,5	48,1	1	6	32,0	31,6	18	125
48,0	45,6	0	6	31,5	31,1	11	136
45,5	45,1	2	8	31,0	30,6	9	145
45,0	43,1	0	8	30,5	30,1	9	154
43,0	42,6	3	11	30,0	29,6	6	160
42,5	42,1	3	14	29,5	29,1	11	171
42,0	41,6	2	16	29,0	28,6	30	201
41,5	41,1	1	17	28,5	28,1	27	228
41,0	40,1	0	17	28,0	27,6	20	248
40,0	39,6	1	18	27,5	27,1	11	259
39,5	39,1	1	19	27,0	26,6	11	270
39,0	38,6	6	25	26,5	26,1	7	277
38,5	38,1	7	32	26,0	25,6	19	296
38,0	37,6	1	33	25,5	25,1	15	311
37,5	37,1	5	38	25,0	24,6	28	339
37,0	36,6	2	40	24,5	24,1	11	350
36,5	36,1	0	40	24,0	23,7	15	365
36,0	35,6	1	41				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,70	23,7	1,00	38,7
0,75	25,2	1,05	41,5
0,80	27,6	1,10	44,2
0,85	30,3	1,15	46,8
0,90	33,2	1,20	49,5
0,95	35,8	1,25	52,5

PORTATA		1950		1926-31 e 1935-49	
		mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		32,8	"	39,4	"
di giorni 182		28,9	"	33,4	"
di giorni 274		26,3	"	27,3	"
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 152					
Durata della portata media annua nel periodo 1926-31 e 1935-49 " 178					

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	56,0	35,1	42,3	29,8	38,4	38,6	38,7	30,9	30,3	31,1	43,3	56,0	52,5
Q. minima: mc/sec. . . .	23,7	28,9	28,1	27,5	26,6	31,4	30,3	23,8	23,7	24,4	24,0	23,7	30,0
Q. media: mc/sec. . . .	30,2	31,3	30,2	28,5	30,0	33,3	33,1	26,6	25,9	26,1	26,2	32,3	39,1
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	952,4	83,8	73,1	76,3	77,8	89,2	85,8	71,2	69,4	67,7	70,2	83,7	104,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1931 e 1935-1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	64,0	64,5	66,0	65,0	69,0	75,5	74,0	79,5
Q. minima: mc/sec. . . .	18,0	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	22,0
Q. media: mc/sec. . . .	33,8	34,4	33,0	32,8	33,0	34,2	35,4	33,9	32,0	32,3	32,8	36,1	35,8
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1065,9	92,1	79,7	87,8	85,4	91,6	91,8	90,8	85,7	83,7	87,8	93,6	95,9

II. - TAGLIAMENTO A PONTE FASUI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 18; (parte permeabile 73%); altitudine media: m. 1533; (max.: m. 2404); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: marzo 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 950 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 0,62 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,02 (30-VII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,37	0,32	0,29	0,95	0,85	0,75	0,55	0,95	0,75	0,95	0,75	0,49
2	0,32	0,32	0,29	0,95	0,85	0,75	0,55	1,05	0,66	0,95	0,85	0,49
3	0,32	0,32	0,29	0,85	0,95	0,66	0,55	1,16	0,66	0,85	0,85	0,49
4	0,32	0,29	0,32	0,85	0,95	0,66	0,55	1,05	0,66	0,85	0,85	0,49
5	0,32	0,29	0,32	0,85	1,05	0,66	0,55	1,05	0,66	0,75	0,85	0,49
6	0,32	0,29	0,46	0,85	1,05	0,66	0,55	0,95	0,66	0,75	0,85	0,49
7	0,32	0,29	0,46	0,85	1,05	0,66	0,46	1,05	0,55	0,75	0,85	0,59
8	0,32	0,29	0,55	0,85	0,95	0,66	0,46	1,05	0,55	0,66	0,85	0,69
9	0,32	0,29	0,66	0,85	0,95	0,66	0,46	1,16	0,55	0,66	0,85	0,69
10	0,32	0,29	0,75	0,85	0,95	0,66	0,46	1,16	0,55	0,66	0,85	0,59
11	0,32	0,29	0,75	0,85	0,95	0,66	0,46	1,05	0,55	0,66	0,85	0,59
12	0,32	0,29	0,75	0,85	0,95	0,66	0,46	1,05	0,55	0,66	1,05	0,59
13	0,32	0,29	0,75	0,85	0,95	0,75	0,46	1,05	0,55	0,66	0,95	0,59
14	0,32	0,29	0,75	0,85	0,95	0,75	0,46	1,05	0,55	0,66	0,95	0,59
15	0,32	0,29	0,75	0,85	1,05	0,66	0,75	1,05	0,55	0,66	0,85	0,59
16	0,32	0,29	0,85	1,56	1,05	0,66	0,55	1,05	1,16	0,66	0,85	0,59
17	0,32	0,29	0,95	0,95	1,05	0,66	0,55	0,95	1,05	0,66	0,75	0,49
18	0,32	0,29	0,95	0,95	1,16	0,66	0,55	0,95	1,05	0,66	0,75	0,49
19	0,32	0,29	0,95	1,05	1,31	0,66	0,55	0,85	0,85	0,66	0,66	0,49
20	0,32	0,29	0,95	1,16	1,16	0,66	0,75	0,85	0,75	0,66	0,79	0,49
21	0,32	0,32	0,95	1,05	1,05	0,66	0,66	0,85	0,66	0,66	0,59	0,49
22	0,32	0,32	0,95	1,05	1,05	0,66	0,55	0,85	0,66	0,66	0,69	0,49
23	0,32	0,32	0,95	3,4	0,95	0,55	0,55	0,85	0,66	0,66	0,90	0,49
24	0,32	0,32	0,95	2,63	0,95	0,55	0,66	0,75	0,66	0,66	0,79	0,49
25	0,32	0,32	0,95	2,63	0,95	0,55	0,66	0,75	0,66	0,85	0,69	0,59
26	0,32	0,32	0,95	1,56	0,85	0,55	0,66	0,75	0,66	0,85	0,69	0,59
27	0,32	0,32	0,95	1,31	0,85	0,55	0,66	0,75	0,66	0,85	0,59	0,49
28	0,32	0,32	0,95	1,14	0,85	0,55	0,75	0,75	0,66	0,75	0,59	0,40
29	0,32		0,95	0,95	0,85	0,55	0,75	0,75	0,66	0,75	0,59	0,40
30	0,32		0,95	0,85	0,85	0,55	0,75	0,75	0,66	0,75	0,49	0,40
31	0,32		0,95	0,85	0,85		0,85	0,75		0,75		0,40
TOTALI	9,97	8,45	23,24	40,07	30,23	19,47	18,18	29,08	20,46	22,62	23,46	16,23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	4,8	0,37	0,32	0,95	4,8	1,31	0,85	0,85	1,16	1,16	0,95	1,05	0,69
l/sec. kmq. . .	266,7	20,6	17,8	52,8	266,7	72,8	47,2	47,2	64,4	64,4	52,8	58,3	38,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,29	0,32	0,29	0,29	0,85	0,85	0,55	0,46	0,75	0,55	0,66	0,49	0,40
l/sec. kmq. . .	16,1	17,8	16,1	16,1	47,2	47,2	30,6	25,6	41,7	30,6	36,7	27,2	22,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	0,72	0,32	0,30	0,75	1,34	0,98	0,65	0,59	0,94	0,68	0,73	0,78	0,52
l/sec. kmq. . .	40,0	17,8	16,7	41,7	74,4	54,4	36,1	32,8	52,2	37,8	40,6	43,3	28,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	22,6	0,9	0,7	2,0	3,5	2,6	1,7	1,6	2,4	1,8	2,0	2,0	1,4
mm.	1256	50	39	111	194	144	94	90	133	100	111	111	79
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	26,1	0,5	2,3	0,1	4,1	0,9	2,1	3,0	2,7	2,3	1,2	2,9	4,0
mm.	1450	30	128	8	222	51	119	165	150	130	64	162	221
Perdite app.:													
(mm.)	194	-20	89	-103	28	-93	25	75	17	30	-47	51	142
Coefficiente di deflusso . .	0,87	1,67	0,30	13,87	0,87	2,82	0,79	0,55	0,89	0,77	1,73	0,69	0,36

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
4,8	4,6	1	1	1,00	0,96	0	41
4,5	3,6	0	1	0,95	0,91	40	81
3,5	3,1	1	2	0,90	0,86	2	83
3,0	2,66	0	2	0,85	0,81	46	129
2,65	2,61	2	4	0,80	0,76	2	131
2,60	2,01	0	4	0,75	0,71	35	166
2,00	1,96	1	5	0,70	0,66	61	227
1,95	1,61	0	5	0,65	0,61	0	227
1,60	1,56	2	7	0,60	0,56	14	241
1,55	1,36	0	7	0,55	0,51	30	271
1,35	1,31	2	9	0,50	0,46	26	297
1,30	1,21	0	9	0,45	0,41	0	297
1,20	1,16	4	13	0,40	0,36	5	302
1,15	1,11	1	14	0,35	0,31	43	345
1,10	1,06	3	17	0,30	0,29	20	365
1,05	1,01	24	41				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,26	0,21	0,36	0,88
0,28	0,28	0,38	1,16
0,30	0,38	0,40	1,60
0,32	0,52	0,42	2,67
0,34	0,67	0,44	4,1

PORTATA	1950	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	0,85	47,2
di giorni 182	0,66	36,7
di giorni 274	0,49	27,2
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 152		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1950	73	50	94	150	145	106	119	107

III - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 128; (parte permeabile: 82 %); altitudine media: m. 1403; (max.: m. 2473); distanza dalla foce km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,8	3,4	3,8	4,6	9,2	7,4	4,7	5,9	4,4	6,3	3,3	5,2
2	4,8	3,4	3,6	4,6	9,4	7,0	4,9	6,2	4,6	6,1	3,3	5,0
3	4,8	3,4	3,6	4,7	10,0	6,8	4,7	7,8	4,2	5,0	3,3	5,0
4	4,8	3,4	3,5	4,4	9,7	6,6	4,3	6,3	5,3	4,8	3,5	5,2
5	4,4	3,4	3,6	4,3	9,2	6,4	4,3	5,6	5,3	4,3	3,5	5,2
6	4,4	3,4	3,7	3,9	9,0	6,2	4,1	5,2	4,7	4,1	3,6	5,2
7	4,4	3,4	4,0	3,7	9,0	6,2	4,2	4,5	4,4	3,9	3,5	5,4
8	4,4	3,4	4,7	3,9	9,1	6,1	4,2	4,5	4,2	3,9	3,5	10,1
9	4,4	3,4	5,0	4,3	8,9	6,1	4,2	4,1	4,2	4,1	3,5	7,0
10	4,4	3,4	5,0	4,7	8,9	6,1	4,1	4,1	4,7	3,9	3,3	6,5
11	4,4	3,4	4,8	4,7	8,9	6,1	4,1	4,3	4,4	3,9	3,3	5,7
12	4,4	3,4	4,7	4,4	8,4	6,6	4,2	4,3	4,0	3,9	5,0	5,5
13	4,1	3,4	4,8	5,3	8,4	6,6	4,4	4,1	3,9	3,8	7,6	5,1
14	4,1	3,4	4,7	5,4	8,7	6,9	4,2	4,1	3,9	3,8	5,7	5,1
15	4,1	3,4	4,7	10,5	9,1	6,7	4,8	5,8	4,2	3,6	5,9	5,0
16	4,1	3,4	4,8	7,6	9,3	6,1	4,1	5,2	6,2	3,8	5,2	5,1
17	4,2	3,4	5,0	6,4	9,9	5,8	4,1	4,7	4,1	3,6	4,8	4,8
18	4,0	3,4	5,4	5,9	9,9	5,8	3,9	5,4	4,3	3,6	4,5	4,6
19	4,0	3,5	5,5	5,9	12,4	5,8	3,9	5,0	4,3	3,6	4,3	4,6
20	4,0	3,6	5,7	9,4	10,7	5,6	4,4	4,7	3,9	3,6	5,9	4,6
21	4,0	3,8	6,0	9,2	10,4	5,6	4,1	4,8	4,3	3,5	6,9	4,6
22	4,0	3,7	5,6	12,5	11,3	5,6	5,1	4,9	4,5	3,5	6,7	4,6
23	4,0	3,7	5,6	12,5	11,0	5,4	5,3	4,7	4,1	3,3	9,5	4,6
24	3,7	3,4	5,6	12,1	10,4	5,2	4,1	4,6	3,9	3,3	7,6	5,0
25	3,8	3,2	5,4	12,5	9,6	5,8	3,8	4,4	3,9	3,5	6,5	5,1
26	3,8	4,2	5,3	11,8	9,2	6,1	3,6	4,2	3,9	3,6	6,1	5,5
27	3,6	4,3	5,1	11,1	8,3	5,2	3,4	4,2	4,3	3,6	5,7	5,1
28	3,6	3,9	4,9	10,2	7,8	5,2	3,4	4,4	4,1	3,5	5,6	4,8
29	3,6	4,9	4,9	9,7	7,6	4,9	3,4	4,2	3,9	3,5	5,6	4,8
30	3,7	4,9	4,9	9,4	7,2	4,9	3,6	4,0	3,8	3,5	5,4	4,6
31	3,5	4,6	4,6	7,2	7,2	3,6	3,6	3,9	3,3			4,4
TOTALE	128,3	98,5	148,5	219,6	288,1	180,8	129,2	150,1	129,9	121,7	152,1	163,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
12,5	12,1	5	5	7,5	7,1	3	50
12,0	11,6	1	6	7,0	6,6	10	60
11,5	11,1	2	8	6,5	6,1	18	78
11,0	10,6	2	10	6,0	5,6	24	102
10,5	10,1	5	15	5,5	5,1	33	135
10,0	9,6	6	21	5,0	4,6	56	191
9,5	9,1	11	32	4,5	4,1	69	260
9,0	8,6	6	38	4,0	3,6	60	320
8,5	8,1	3	41	3,5	3,2	45	365
8,0	7,6	6	47				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	3,4	0,70	7,2
0,45	3,6	0,75	8,5
0,50	4,0	0,80	9,8
0,55	4,4	0,85	11,1
0,60	5,1	0,90	12,4
0,65	6,1	0,95	13,7

PORTATA	1950		1942-49	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,8	45,3	5,1	39,8
di giorni 182	4,6	35,9	3,6	28,1
di giorni 274	3,9	30,5	2,87	22,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 122				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-49 giorni 119				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	217	240	306	443	460	312	373	274
1942-1949	207	202	308	314	458	323	339	270
Differenza	10	18	- 2	129	2	- 11	34	4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	12,5	4,8	4,3	6,0	12,5	12,4	7,4	5,3	7,8	6,2	6,3	9,5	10,1
l/sec. kmq. . .	97,7	37,5	33,6	46,8	97,7	96,9	57,8	41,4	60,9	48,4	49,2	74,2	78,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,2	3,5	3,2	3,5	3,7	7,2	4,9	3,4	3,9	3,8	3,3	3,3	4,4
l/sec. kmq. . .	25,0	27,3	25,0	27,3	28,8	56,3	38,3	26,6	30,5	29,7	25,8	25,8	34,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	5,2	4,1	3,5	4,8	7,3	9,3	6,0	4,2	4,8	4,3	3,9	5,1	5,3
l/sec. kmq. . .	40,6	32,0	27,3	37,5	57,0	72,7	46,9	32,8	37,5	33,6	30,5	39,8	41,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	165,0	11,1	8,5	12,8	19,0	24,8	15,6	11,2	13,0	11,2	10,5	13,2	14,1
mm.	1289	87	64	100	148	195	122	88	102	88	83	103	110
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	195,5	4,4	16,5	1,2	30,6	7,4	16,3	23,3	19,3	17,4	9,2	21,1	28,8
mm.	1527	34	129	9	239	58	127	182	151	136	72	165	225
Perdite app.:													
(mm.)	237	- 53	65	- 91	91	- 137	5	94	49	48	- 11	62	115
Coefficiente di deflusso . .	0,84	2,56	0,50	11,1	0,62	3,36	0,96	0,48	0,68	0,65	1,15	0,62	0,49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	80,0	7,9	4,3	20,6	19,5	26,2	37,5	30,5	80,0	33,6	22,8	36,5	48,1
l/sec. kmq. . .	625,0	61,7	33,6	160,9	152,3	204,7	293,0	238,3	625,0	262,5	178,1	285,2	375,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,77	2,22	2,19	2,05	1,93	2,40	3,0	2,90	2,30	1,77	1,82	2,00	2,30
l/sec. kmq. . .	13,8	17,3	17,1	16,0	15,1	18,8	23,4	22,7	18,0	13,8	14,2	15,6	18,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,5	2,90	2,76	3,7	5,2	6,3	5,9	5,2	4,6	4,2	4,0	5,0	4,3
l/sec. kmq. . .	35,2	22,7	21,6	28,9	40,6	49,2	46,1	40,6	35,9	32,8	31,3	39,1	33,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	141,9	7,8	6,7	9,9	13,4	16,8	15,2	13,8	12,3	10,9	10,6	13,0	11,5
mm.	1109	61	52	77	105	132	119	108	96	85	83	102	89
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	167,9	9,0	7,6	10,2	10,2	18,9	22,8	19,8	16,0	15,9	12,5	15,0	10,0
mm.	1312	70	59	80	80	148	178	155	125	124	98	117	78
Perdite app.:													
(mm.)	203	9	7	3	- 25	16	59	47	29	39	15	15	- 11
Coefficiente di deflusso . .	0,85	0,87	0,88	0,96	1,31	0,89	0,67	0,70	0,77	0,69	0,85	0,87	1,14

IV. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 200 (parte permeabile: 88 %); altitudine media: m. 1294; (max: m. 2473); distanza dalla foce km. 140; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,06 (13-X-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,2	5,9	7,2	5,7	19,0	11,2	5,5	6,7	4,7	32,5	6,6	7,6
2	5,2	5,9	6,7	5,7	19,9	11,2	5,3	8,0	5,0	19,3	6,6	7,4
3	5,1	6,0	6,3	7,0	19,9	11,2	5,1	11,7	4,9	10,9	6,6	7,4
4	5,1	6,0	6,3	7,0	19,9	11,2	5,1	8,0	6,1	8,3	7,0	7,4
5	5,2	6,0	6,1	6,4	16,2	10,2	5,1	6,1	5,7	7,4	6,9	7,4
6	5,2	6,1	6,2	6,4	15,1	9,3	5,1	5,4	4,9	7,2	6,8	7,4
7	5,4	6,3	6,0	6,0	14,2	8,4	5,1	5,2	4,7	7,1	6,8	7,4
8	5,3	6,2	7,4	6,0	14,2	7,7	5,1	5,2	4,7	7,0	6,8	49,1
9	5,4	6,2	10,1	7,0	14,2	7,7	5,1	5,1	4,7	7,0	7,0	21,9
10	5,4	6,3	9,0	9,9	13,1	7,0	5,1	5,0	4,9	6,9	6,6	15,3
11	5,5	6,3	9,9	11,8	13,1	7,0	5,0	5,0	4,6	6,9	6,6	13,5
12	5,5	6,4	8,3	13,6	13,1	6,4	5,0	5,1	4,6	6,8	7,3	15,3
13	5,6	6,4	6,4	24,0	16,0	9,3	5,0	5,0	4,6	6,8	30,7	11,6
14	5,6	6,6	6,4	22,2	15,0	8,5	5,4	5,0	4,6	6,8	16,5	10,7
15	5,6	7,2	6,0	87,0	12,1	10,3	6,0	5,0	4,6	6,8	22,1	10,0
16	5,6	7,0	5,7	24,0	12,1	7,8	5,4	6,1	33,4	6,8	12,7	11,6
17	5,7	6,9	7,6	7,0	14,0	7,8	5,1	5,2	14,6	6,8	10,2	10,7
18	5,7	6,9	8,3	5,2	14,9	8,5	5,1	6,1	7,4	6,8	9,5	9,3
19	5,8	7,0	8,3	5,2	25,3	7,1	5,1	6,7	7,0	6,7	8,9	8,7
20	5,8	7,0	9,0	47,3	16,8	7,1	6,7	5,4	6,9	6,7	10,2	8,1
21	5,9	7,4	9,9	16,4	13,9	6,5	5,4	5,2	6,9	6,6	25,9	7,4
22	5,9	7,4	9,9	30,5	18,6	6,5	5,1	5,1	7,6	6,6	14,6	7,2
23	5,8	7,4	9,0	29,6	19,5	5,9	7,3	5,1	7,2	6,6	40,0	7,2
24	5,8	7,4	8,3	36,1	20,5	5,5	5,7	5,0	7,0	6,6	21,2	7,7
25	5,8	7,3	7,6	44,5	17,6	5,2	5,4	5,0	6,9	6,6	15,5	18,2
26	5,8	22,7	7,0	28,6	15,8	11,3	5,2	5,0	6,8	7,3	11,8	19,1
27	5,7	19,7	6,4	22,0	14,8	7,1	5,2	5,0	7,4	7,1	9,5	12,5
28	5,7	7,6	6,0	16,3	13,9	5,9	5,1	4,9	7,1	6,9	8,3	10,0
29	5,7		5,7	14,4	12,9	5,5	5,1	4,9	7,0	6,8	7,6	9,3
30	5,8		5,7	14,4	12,1	5,5	6,7	4,8	6,8	6,7	7,6	8,7
31	5,8		5,7		11,2		5,4	4,7		6,6		8,7
TOTALI	172,6	215,5	228,4	567,2	488,0	239,8	167,0	175,7	213,3	255,9	364,4	363,8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	87,0	7,4	22,7	10,1	87,0	25,3	11,3	7,3	11,7	33,4	32,5	40,0	49,1
l/sec. kmq. . .	435,0	37,0	113,5	50,5	435,0	126,5	56,5	36,5	58,5	167,0	162,5	200,0	245,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	4,6	6,9	6,9	5,7	5,2	11,2	5,2	5,0	4,7	4,6	6,6	6,6	7,2
l/sec. kmq. . .	23,0	34,5	34,5	28,5	26,0	56,0	26,0	25,0	23,5	23,0	33,0	33,0	36,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	9,5	5,6	7,7	7,4	18,9	15,7	8,0	5,4	5,7	7,1	8,3	12,1	11,8
l/sec. kmq. . .	47,5	28,0	38,5	37,0	94,5	78,5	40,0	27,0	28,5	35,5	41,5	60,5	59,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	298,2	14,9	18,6	19,7	49,0	42,2	20,7	14,4	15,3	18,4	22,1	31,5	31,4
mm. . . .	1491	75	92	98	245	211	103	72	77	92	111	158	157
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	322,0	7,0	27,2	2,0	50,4	12,2	26,8	38,2	32,0	28,6	15,2	34,8	47,6
mm. . . .	1610	35	136	10	252	61	134	191	160	143	76	174	238
Perdite app.:													
(mm.)	119	-40	44	-88	7	-150	31	119	83	51	-35	16	81
Coefficiente di deflusso . .	0,93	2,14	0,68	9,80	0,97	3,46	0,77	0,38	0,48	0,64	1,46	0,91	0,66

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
87,0	50,1	1	1	16,0	15,6	2	41
50,0	45,1	1	2	15,5	15,1	4	45
45,0	40,1	2	4	15,0	14,6	5	50
40,0	37,1	1	5	14,5	14,1	5	55
37,0	34,1	1	6	14,0	13,6	4	59
34,0	33,1	1	7	13,5	13,1	4	63
33,0	32,1	1	8	13,0	12,6	2	65
31,0	30,1	2	10	12,5	12,1	4	69
30,0	29,1	1	11	12,0	11,6	5	74
29,0	28,1	1	12	11,5	11,1	5	79
28,0	26,1	0	12	11,0	10,6	3	82
26,0	25,1	1	13	10,5	10,1	6	88
25,0	24,1	1	14	10,0	9,6	6	94
24,0	23,1	2	16	9,5	9,1	6	100
23,0	22,1	1	17	9,0	8,6	7	107
22,0	21,1	4	21	8,5	8,1	10	117
21,0	20,1	1	22	8,0	7,6	14	131
20,0	19,1	4	26	7,5	7,1	31	162
19,0	18,1	6	32	7,0	6,6	59	221
18,0	17,6	2	34	6,5	6,1	24	245
17,5	17,1	0	34	6,0	5,6	42	287
17,0	16,6	1	35	5,5	5,1	49	336
16,5	16,1	4	39	5,0	4,6	29	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	4,0	0,80	48,0
0,30	5,8	0,90	57,5
0,40	11,0	1,00	66,5
0,50	20,0	1,10	76,0
0,60	29,6	1,20	85,0
0,70	38,8	1,30	94,0

PORTATA	1950		1942-45 e 1947-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,8	49,0	8,6	43,0
di giorni 182	6,9	34,5	5,7	28,5
di giorni 274	5,7	28,5	3,9	19,5
Durata della portata: media annua nel 1950 giorni 96				
Durata della portata: media annua nel periodo 1942-45 e 1947-49 giorni 104				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	228	289	323	554	485	252	393	361
1942-1949	230	211	310	368	470	315	382	336
Differenza	1	78	13	186	15	65	11	25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-1945 e 1947-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	185	52,5	8,6	55,0	50,0	65,0	57,5	41,0	145	73,5	49,7	185	65,5
l/sec. kmq. . .	925,0	262,5	43,0	275,0	250,0	325,0	287,5	205,0	725,0	367,5	248,5	925,0	327,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,85	2,40	2,77	2,69	2,94	3,9	4,2	3,1	3,3	2,90	2,25	1,85	3,0
l/sec. kmq. . .	9,3	12,0	13,9	13,5	14,7	19,5	21,0	15,5	16,5	14,5	11,3	9,3	15,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,8	4,7	4,1	6,7	9,7	11,4	9,3	7,8	6,7	7,5	7,6	10,6	7,3
l/sec. kmq. . .	39,0	23,5	20,5	33,5	48,5	57,0	46,5	39,0	33,5	37,5	38,0	53,0	36,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	246,0	12,6	9,9	17,9	25,1	30,5	24,2	20,9	17,9	19,5	20,4	27,5	19,6
mm. . . .	1230	63	50	90	125	153	121	104	90	97	102	137	98
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	278,4	14,8	14,4	13,6	17,8	30,6	35,0	31,4	27,6	27,8	22,6	26,0	16,8
mm. . . .	1392	74	72	68	89	153	175	157	138	139	113	130	84
Perdite app.:													
(mm.)	162	11	22	-22	-36	0	54	53	48	42	11	-7	-14
Coefficiente di deflusso . .	0,88	0,85	0,69	1,32	1,40	1,00	0,69	0,66	0,65	0,70	0,90	1,05	1,17

V. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 709; parte permeabile 68%; altitudine media: m. 1270; (max. m. 2781); distanza dalla foce: km. 130; inizio delle misure: 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 355* s. m.; inizio delle osservazioni: 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	10,2	14,9	16,3	15,3	29,8	35,0	12,4	10,0	7,5	47,2	9,5	21,5
2	10,2	15,5	15,8	14,8	35,2	32,8	12,4	15,1	7,9	27,7	9,5	20,5
3	10,8	15,5	15,3	16,3	37,3	31,7	12,7	16,5	6,9	17,9	12,6	20,5
4	11,3	15,5	14,8	18,3	37,9	28,8	10,7	13,7	9,0	14,9	11,0	20,5
5	9,9	11,1	13,3	18,8	34,8	26,9	9,9	12,0	8,5	14,2	10,0	19,5
6	9,4	15,2	13,8	18,8	33,0	26,9	9,0	11,0	8,5	13,4	11,0	21,0
7	9,4	15,2	13,8	20,3	32,4	24,9	9,8	10,5	7,5	12,9	12,0	20,5
8	9,0	13,3	17,3	18,8	33,0	24,9	9,1	10,0	6,9	11,5	12,6	10,6
9	9,5	13,8	19,3	14,8	32,4	23,1	8,3	10,0	6,9	11,5	13,2	47,0
10	9,1	13,3	18,8	16,8	33,0	23,1	10,2	9,5	6,9	12,1	13,7	36,0
11	9,6	11,8	18,3	18,8	36,0	21,4	10,4	8,5	6,9	11,5	13,2	29,0
12	9,6	9,8	16,8	19,3	34,2	20,5	10,0	9,5	6,5	11,5	19,6	26,8
13	10,7	9,8	15,8	29,0	34,8	23,8	9,0	9,0	6,5	11,0	52,0	23,6
14	10,7	12,3	14,3	29,0	37,8	24,4	9,5	8,5	6,5	10,5	23,1	23,0
15	10,3	12,3	12,8	54,5	36,0	25,8	12,0	10,5	7,9	9,0	28,9	22,5
16	10,8	11,3	13,3	47,5	41,4	21,8	10,5	10,0	57,5	9,6	19,6	23,6
17	11,8	11,8	13,3	30,8	39,6	19,5	9,5	9,5	20,4	10,1	15,1	22,5
18	12,4	11,8	13,8	24,3	51,0	20,7	9,0	11,5	8,5	9,7	12,6	21,5
19	12,9	12,3	14,8	24,8	58,0	18,0	8,5	12,0	10,0	9,3	10,0	22,0
20	13,5	11,8	15,8	84,5	51,0	18,4	11,5	10,5	9,5	9,3	40,0	21,0
21	13,5	11,8	16,8	41,1	49,5	17,0	10,5	10,0	10,0	9,3	57,5	20,5
22	11,5	10,8	16,3	65,5	50,0	17,4	9,0	9,5	11,5	9,0	36,0	20,5
23	10,6	10,8	16,3	90,0	55,5	16,6	10,0	9,5	11,5	9,0	153	20,0
24	11,1	10,3	15,8	94,0	53,5	13,8	11,5	10,0	11,0	10,0	51,0	20,5
25	11,7	9,8	15,8	149	48,6	16,0	10,5	10,5	10,0	10,0	35,0	24,7
26	12,7	17,8	15,8	100	44,6	17,4	9,5	7,5	10,5	11,5	27,5	26,1
27	13,7	24,8	15,8	50,0	42,0	16,6	11,0	6,9	12,6	11,0	24,7	26,8
28	14,3	18,3	14,8	37,6	36,4	15,1	9,5	6,9	12,0	10,5	24,7	24,2
29	11,8		14,8	31,6	35,3	13,7	8,5	7,5	11,5	10,0	23,6	21,5
30	11,4		14,8	31,2	35,3	13,7	9,0	7,9	11,0	12,6	23,0	20,0
31	15,9		15,3	34,0			9,5	8,5		11,5		18,5
TOTALI	349,3	372,7	480,8	1225,5	1243,3	649,7	312,9	309,9	328,8	399,2	805,2	811,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
153	151	1	1	40,0	38,1	2	31
150	146	1	2	38,0	36,1	5	36
145	111	0	2	36,0	34,1	12	48
110	106	1	3	34,0	32,1	7	55
105	101	0	3	32,0	30,1	4	59
100	98,5	1	4	30,0	28,1	3	62
98,0	94,5	0	4	28,0	26,1	8	70
94,0	92,5	1	5	26,0	24,1	7	77
92,0	90,5	0	5	24,0	22,1	17	94
90,0	88,5	1	6	22,0	20,1	15	109
88,0	86,5	0	6	20,0	19,1	12	121
86,0	84,5	1	7	19,0	18,1	10	131
84,0	82,5	0	7	18,0	17,1	6	137
82,0	80,5	1	8	17,0	16,1	11	148
80,0	78,5	0	8	16,0	15,1	20	168
78,0	76,5	3	11	15,0	14,1	12	180
76,0	74,5	2	13	14,0	13,1	21	201
74,0	72,5	1	14	13,0	12,1	16	217
72,0	70,5	4	18	12,0	11,1	31	248
70,0	68,5	4	22	11,0	10,1	33	281
68,0	66,5	2	24	10,0	9,1	47	328
66,0	64,5	2	26	9,0	8,1	19	347
64,0	62,5	0	26	8,0	7,1	8	355
62,0	60,5	3	29	7,0	6,5	10	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal I-I al 14-IV		dal 15-IV al 31-XII	
0,40	5,8	0,60	3,0
0,50	10,8	0,70	7,9
0,60	15,7	0,80	13,2
0,70	20,9	0,90	20,4
0,80	25,8	1,00	30,0
0,90	31,0	1,10	43,4
1,00	36,8	1,20	70,0
1,10	43,2		

PORTATA	1950		1938-43 e 1946-47	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	22,3	*	20,9	*
di giorni 182	13,9	*	12,8	*
di giorni 274	10,2	*	9,2	*
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 110				
Durata della portata media annua nel periodo 1938-43 e 1946-47 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	223	*	328	*	355	*	399	*
1938-43 e 1946-47	214	126	384	246	502	233	420	211
Differenza	9	*	- 56	*	- 147	*	- 21	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	153	15,9	24,8	19,3	14,9	58,0	35,0	12,7	16,5	57,5	47,2	153	97,5
Q. minima: mc/sec. . . .	6,5	9,0	9,8	13,3	14,8	29,8	13,7	8,3	6,9	6,5	9,0	9,5	10,6
Q. media: mc/sec. . . .	20,0	11,3	13,3	15,5	40,9	40,1	21,7	10,1	10,0	11,0	12,9	26,8	26,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	629,8	30,2	32,2	41,5	105,9	107,4	56,1	27,0	26,8	28,4	34,5	69,6	70,2
Afflusso: mm.	1434	35	134	6	262	60	98	148	109	138	72	189	233

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1943 e 1946-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	212	39,5	17,9	57,0	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	212	119
l/sec.	299,0	55,7	25,2	80,4	218,6	183,4	138,9	66,1	60,6	181,9	141,0	299,0	167,8
Q. minima: mc/sec. . . .	4,7	5,4	5,3	4,7	5,9	8,7	8,6	9,0	7,0	5,4	6,0	8,3	6,3
l/sec. kmq. . .	6,6	7,6	7,5	6,6	8,3	12,3	12,1	12,7	9,9	7,6	8,5	11,7	8,9
Q. media: mc/sec. . . .	18,3	9,6	8,8	12,4	21,6	31,7	27,6	19,3	15,7	16,5	17,0	23,9	15,9
l/sec. kmq. . .	25,8	13,5	12,4	17,5	30,5	44,7	38,9	27,2	22,1	23,3	24,0	33,7	22,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	577,1	25,6	21,2	33,1	55,8	84,7	71,3	51,5	41,9	42,6	45,3	61,7	42,4
mm.	814	36	30	47	79	119	100	73	59	60	64	87	60
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1077,7	44,7	47,5	68,1	69,5	134,6	131,1	133,3	91,5	102,8	78,7	116,3	59,6
mm.	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Perdite app. (mm.)	706	27	37	49	19	71	85	115	70	85	47	77	24
Coefficiente di deflusso . . .	0,54	0,57	0,45	0,49	0,81	0,63	0,54	0,39	0,46	0,41	0,58	0,53	0,71

NOTA - Nelle portate è compresa quella della Roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec. Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio di "La Maina", sul Lumiei, entrato in funzione nel 1948, che interessa un bacino di Kmq. 81 sui Kmq. 709 del bacino sotteso ad Invillino. Il confronto coi valori medi del periodo di osservazione ha quindi un valore relativo.

VI. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 71 (parte permeabile: 67 %); altitudine media: m. 1351; (max. m. 2279); distanza dalla confl. col Fella km. 2 circa; inizio delle misure: dicembre 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 555* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1945); massima magra: m. 0,18 (25-X-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,35	1,14	1,76	2,30	5,7	4,9	2,20	1,46	1,20	3,5	1,49	4,2
2	1,55	1,14	1,56	2,30	6,2	4,7	2,02	1,82	1,31	3,7	1,64	3,4
3	1,55	1,21	1,41	3,2	6,8	4,5	1,82	1,82	1,20	3,3	2,20	3,6
4	1,35	1,21	1,41	2,67	6,6	4,5	1,82	3,5	1,20	2,75	2,75	5,1
5	1,35	1,14	1,30	2,48	6,5	4,2	1,82	2,02	1,20	2,56	1,84	4,7
6	1,35	2,48	1,30	2,30	6,6	4,0	1,66	1,46	1,11	2,38	1,64	4,0
7	1,20	1,76	1,56	2,12	6,5	3,8	1,66	1,46	1,20	2,00	1,49	4,9
8	1,20	1,30	2,30	1,92	7,3	3,6	1,66	1,31	1,20	1,84	1,38	10,4
9	1,10	1,30	2,67	1,92	7,1	3,5	1,66	1,66	1,31	1,84	1,38	6,8
10	1,10	1,30	3,0	2,30	6,8	3,6	1,66	1,46	1,31	1,64	1,29	5,6
11	1,10	1,30	3,4	2,86	6,6	3,5	1,82	1,31	1,31	1,64	1,38	5,1
12	1,10	1,30	3,2	3,8	6,5	3,5	1,66	1,31	1,20	1,64	4,6	4,7
13	1,20	1,41	2,86	7,0	5,7	3,5	1,82	1,31	1,20	1,49	1,49	3,8
14	1,20	3,8	2,30	8,1	5,7	3,5	1,66	1,46	1,11	1,38	7,0	3,2
15	1,20	2,86	1,92	10,4	5,6	3,3	2,02	1,46	1,11	1,38	7,5	3,2
16	1,20	2,30	1,92	7,7	5,3	3,1	1,46	1,46	9,2	1,29	6,2	3,0
17	1,35	1,56	2,30	6,8	5,2	3,1	1,66	1,31	5,6	1,29	5,1	2,65
18	1,35	1,76	2,48	5,5	5,3	3,1	1,66	2,94	2,75	1,22	3,4	2,65
19	1,35	1,76	2,86	4,5	8,1	3,1	1,46	3,3	1,64	1,22	2,84	2,09
20	1,28	1,92	3,0	5,7	7,3	2,91	1,31	1,46	1,64	1,22	2,84	1,93
21	1,28	1,92	3,0	6,2	7,1	2,91	1,66	1,66	1,64	1,22	8,7	2,09
22	1,21	1,76	3,2	6,0	6,6	3,3	1,66	1,66	2,20	1,22	7,2	2,09
23	1,21	1,76	3,2	6,8	7,1	4,1	1,66	1,66	1,84	1,22	11,3	1,93
24	1,14	1,56	3,4	7,0	6,1	4,1	1,46	1,66	1,64	1,22	7,7	1,93
25	1,14	1,56	3,4	10,8	5,3	3,7	1,46	1,46	1,49	1,22	6,8	2,84
26	1,14	4,9	3,2	8,4	5,2	3,5	1,31	1,46	1,64	1,49	6,2	3,0
27	1,14	3,6	3,2	7,4	7,3	3,1	1,31	1,31	4,6	1,49	5,7	3,0
28	1,21	2,30	3,0	6,5	7,1	2,94	1,31	1,31	2,94	1,49	5,1	2,84
29	1,21		2,86	6,1	5,3	2,76	1,31	1,20	2,38	1,49	4,9	2,84
30	1,21		2,67	5,7	5,2	2,57	1,66	1,20	2,00	1,49	4,7	2,65
31	1,14		2,48		4,9		1,66	1,20		1,38		2,65
TOTALI	38,46	53,31	78,12	156,77	194,6	106,89	50,97	51,07	61,37	54,21	141,16	112,88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	14,9	1,55	4,9	3,4	10,8	8,1	4,9	2,20	3,5	9,2	3,7	14,9	10,4
l/sec. kmq. . .	209,6	21,8	69,0	47,9	152,1	114,1	69,0	31,0	49,3	129,6	52,1	209,6	146,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,10	1,10	1,14	1,30	1,92	4,9	2,57	1,31	1,20	1,11	1,22	1,29	1,93
l/sec. kmq. . .	15,5	15,5	16,1	18,3	27,0	69,0	36,2	18,5	16,9	15,6	17,2	18,2	27,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	3,0	1,24	1,90	2,52	5,2	6,3	3,6	1,64	1,65	2,05	1,75	4,7	3,6
l/sec. kmq. . .	42,2	17,5	26,8	35,5	73,2	88,7	50,7	23,1	23,2	28,9	24,6	66,2	50,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	95,0	3,3	4,6	6,7	13,5	16,8	9,2	4,4	4,4	5,4	4,7	12,2	9,8
mm.	1338	46	65	94	190	237	130	62	62	76	66	172	138
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	121,4	2,8	11,5	0,1	20,7	8,0	9,0	9,6	9,0	11,2	5,5	16,0	18,0
mm.	1710	39	162	1	292	112	126	135	126	158	78	227	254
Perdite app. :													
(mm.)	372	- 7	97	- 93	102	- 125	- 4	73	64	82	12	55	116
Coefficiente di deflusso . .	0,78	1,18	0,40	9,40	0,65	2,12	1,03	0,46	0,49	0,48	0,85	0,76	0,54

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
14,9	14,6	1	1	2,90	2,81	9	148
14,5	11,6	0	1	2,80	2,71	4	152
11,5	11,1	1	2	2,70	2,61	7	159
11,0	10,6	1	3	2,60	2,51	2	161
10,5	10,1	2	5	2,50	2,41	4	165
10,0	9,6	0	5	2,40	2,31	2	167
9,5	9,1	1	6	2,30	2,21	9	176
9,0	8,6	1	7	2,20	2,11	4	180
8,5	8,1	3	10	2,10	2,01	6	186
8,0	7,6	2	12	2,00	1,91	11	197
7,5	7,1	10	22	1,90	1,81	11	208
7,0	6,6	13	35	1,80	1,71	6	214
6,5	6,1	10	45	1,70	1,61	29	243
6,0	5,6	10	55	1,60	1,51	7	250
5,5	5,1	12	67	1,50	1,41	26	276
5,0	4,6	11	78	1,40	1,31	30	306
4,5	4,1	7	85	1,30	1,21	27	333
4,0	3,6	12	97	1,20	1,11	28	361
3,5	3,1	30	127	1,10	—	4	365
3,0	2,91	12	139				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	1,16	0,55	6,2
0,30	1,72	0,60	7,2
0,35	2,64	0,65	8,2
0,40	3,3	0,70	9,1
0,45	4,3	0,75	10,1
0,50	5,2	0,80	11,1

PORTATA	1950		1943-45 e 1947-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,8	53,5	3,9	54,9
di giorni 182	2,09	29,4	2,12	29,9
di giorni 274	1,46	20,6	1,25	17,6
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 128				
Durata della portata media annua del periodo 1943-45 e 1947-49 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	257	249	405	521	387	254	463	314
1943-45 e 1947-49 . .	271	222	295	412	464	361	379	329
Differenza	- 14	27	110	109	- 77	- 107	84	- 15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	28,7	8,5	3,6	14,8	10,7	17,6	16,2	24,5	10,7	28,7	16,2	21,4	14,8
l/sec. kmq. . .	404,2	119,7	50,7	208,5	150,7	247,9	228,2	345,1	150,7	404,2	228,2	301,4	208,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,45	0,63	0,74	0,79	0,79	1,18	1,11	1,00	0,75	0,75	0,45	0,77	0,95
l/sec. kmq. . .	6,3	8,9	10,4	11,1	11,1	16,6	15,6	14,1	10,6	10,6	6,3	10,8	13,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,98	1,71	1,43	2,25	3,8	5,0	4,0	3,6	2,13	2,81	3,0	3,1	2,87
l/sec. kmq. . .	42,0	24,1	20,1	31,7	53,5	70,4	56,3	50,7	30,0	39,6	42,3	43,7	40,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	94,0	4,6	3,5	6,0	9,8	13,4	10,4	9,6	5,7	7,3	8,0	8,0	7,7
mm.	1324	65	49	85	138	189	146	135	80	103	113	113	108
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	100,0	7,5	4,5	4,3	6,0	10,6	12,3	12,6	8,1	10,4	8,0	8,5	7,2
mm.	1409	105	63	61	85	149	173	177	114	146	113	120	103
Perdite app. :													
(mm.)	85	40	14	- 24	- 53	- 40	27	42	34	43	0	7	- 5
Coefficiente di deflusso . . .	0,94	0,62	0,78	1,39	1,62	1,27	0,84	0,76	0,70	0,72	1,00	0,94	1,05

VII. TAGLIAMENTO A PIOVERNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1880; (parte permeabile: 59,4 %); altitudine media: m. 1164; (max. m. 2781); distanza dalla foce: km. 109; inizio delle misure: anno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 227,29 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1926; massima piena: m. 4,26 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,02 (15-II-1929).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	48,9	38,6	85,5	71,5	178	82,0	56,5	44,6	35,2	48,0	36,0	95,5
2	48,9	38,6	77,0	71,5	183	74,0	52,5	51,5	35,7	56,5	37,0	95,5
3	44,8	38,1	79,5	73,5	201	72,0	51,0	55,0	36,1	55,5	41,3	94,0
4	42,8	38,1	76,0	73,5	185	71,0	51,0	47,6	36,5	48,7	48,0	129
5	42,8	38,1	76,0	75,0	187	66,0	56,0	47,6	36,5	48,7	41,0	111
6	41,9	39,7	73,5	73,5	183	66,0	54,0	47,6	33,5	47,4	39,5	95,5
7	41,9	39,7	76,0	72,5	192	61,5	50,0	47,6	33,5	46,1	37,7	98,5
8	41,9	39,7	76,0	72,5	178	61,5	50,0	47,6	32,6	43,2	37,7	242
9	40,5	39,7	80,5	72,5	178	60,0	50,0	44,4	32,6	42,5	37,0	125
10	40,5	39,7	80,5	72,5	183	58,5	46,5	42,7	31,8	42,5	37,0	114
11	40,5	39,7	79,5	72,5	176	58,5	46,5	40,8	31,1	41,3	37,0	92,5
12	39,7	38,1	77,0	73,5	169	57,5	46,0	43,1	30,4	40,0	54,5	87,5
13	39,7	38,1	77,0	136	156	57,5	46,0	43,1	29,5	39,5	366	84,5
14	39,7	54,0	73,5	180	156	57,5	48,0	43,1	29,5	39,0	154	84,5
15	39,7	51,0	73,5	346	134	68,5	56,0	41,7	29,5	39,0	235	84,5
16	39,7	42,8	73,5	212	136	60,0	50,0	42,0	73,5	37,7	169	80,0
17	40,5	42,8	75,0	140	122	83,0	50,0	42,8	49,5	37,7	147	78,5
18	40,5	42,8	72,5	121	122	114	46,5	58,5	46,1	37,0	142	75,0
19	40,5	43,7	73,5	119	174	79,0	49,5	49,7	36,5	37,0	142	75,0
20	39,2	42,8	73,5	153	140	68,5	48,5	44,6	35,5	37,0	220	75,0
21	39,2	42,8	72,5	171	132	63,0	46,0	43,4	40,0	36,5	248	70,5
22	39,2	41,2	72,5	200	132	63,0	44,4	40,1	36,0	36,0	174	69,5
23	38,6	40,5	75,0	183	129	67,5	44,4	40,1	35,5	36,0	436	69,5
24	38,6	40,5	72,5	213	136	67,5	52,5	39,2	35,5	36,0	137	73,5
25	38,6	39,7	70,5	381	109	68,5	42,3	37,7	34,9	38,5	119	77,0
26	38,6	94,5	70,5	249	101	63,0	47,6	37,7	34,9	37,7	95,5	81,5
27	38,6	141	70,5	203	127	61,5	46,1	37,7	66,5	37,0	88,5	86,0
28	38,6	99,5	71,5	188	98,0	57,5	46,1	36,3	47,6	36,5	90,5	82,5
29	38,6		71,5	174	92,0	57,5	46,1	35,8	37,0	35,5	94,0	77,0
30	38,6		71,5	178	87,0	57,5	45,6	34,5	41,8	35,5	95,5	73,5
31	38,6		71,5		87,0		44,1	34,5		35,5		57,5
TOTALI	1260,4	1365,5	2319,0	4421,5	4563,0	2003,0	1509,7	1342,6	1144,8	1265,0	3636,7	2835,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
436	401	1	1	60,0	55,5	17	182
400	381	1	2	55,0	50,5	10	192
380	361	1	3	50,0	49,1	8	200
360	341	1	4	49,0	48,1	5	205
240	221	5	9	48,0	47,1	11	216
220	201	3	12	47,0	46,1	8	224
200	181	11	23	46,0	45,1	4	228
180	171	10	33	45,0	44,1	7	235
170	161	2	35	44,0	43,1	6	241
160	151	4	39	43,0	42,1	12	253
150	141	1	40	42,0	41,1	9	262
140	131	9	49	41,0	40,1	12	274
130	121	6	55	40,0	39,1	20	294
120	111	6	61	39,0	38,1	19	313
110	101	4	65	38,0	37,1	8	321
100	95,5	9	74	37,0	36,1	16	337
95,0	90,5	6	80	36,0	35,1	14	351
90,0	85,5	5	85	35,0	34,1	2	353
85,0	80,5	9	94	34,0	33,1	2	355
80,0	75,5	14	108	33,0	32,1	4	359
75,0	70,5	41	149	32,0	31,1	1	360
70,0	65,5	10	159	31,0	30,1	1	361
65,0	60,5	6	165	30,0	29,5	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	40,0	1,00	98,0
0,50	42,5	1,10	117
0,60	47,0	1,20	136
0,70	54,0	1,30	155
0,80	64,0	1,40	174
0,90	79,0	1,50	194

PORTATA	1950		1932-44	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	83,0	*	108	57,4
di giorni 182	55,5	*	66,0	35,1
di giorni 274	40,1	*	51,0	27,1
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 105				
Durata della portata media annua nel periodo 1932-44 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	242	*	406	*	374	*	507	*
1932-44 .	257	230	476	417	510	398	606	507
Differenza	- 15	*	- 70	*	- 136	*	- 99	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	436	48,9	141	85,5	381	201	114	56,5	58,5	73,5	56,5	436	242
Q. minima: mc/sec. . . .	29,5	38,6	38,1	70,5	71,5	87,0	57,5	42,3	34,5	29,5	35,5	36,0	57,5
Q. media: mc/sec. . . .	76,0	40,7	48,8	75,0	147	147	66,5	48,7	43,3	38,2	40,8	121	91,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2390,4	108,9	118,0	200,4	382,0	394,2	173,1	130,4	116,0	98,9	109,4	314,2	244,9
Afflusso: mm.	1710	32	154	3	308	95	130	133	111	153	73	281	237

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
l/sec. kmq. . .	1063,8	131,4	135,6	364,9	380,3	494,7	300,0	292,6	247,3	589,9	760,6	1063,8	468,1
Q. minima: mc/sec. . . .	15,4	16,9	15,4	19,1	21,8	27,8	40,6	38,0	30,0	29,0	28,9	23,7	19,0
l/sec. kmq. . .	8,2	9,0	8,2	10,2	11,6	14,8	21,6	20,2	16,0	15,4	15,4	12,6	10,1
Q. media: mc/sec. . . .	92,5	47,0	39,2	66,0	89,5	140	123	89,5	70,5	91,0	120	153	79,0
l/sec. kmq. . .	49,2	25,0	20,9	35,1	47,6	74,5	65,4	47,6	37,5	48,4	63,8	81,4	42,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2917,0	125,8	94,8	176,8	232,0	375,0	318,7	239,7	188,8	235,8	321,4	396,6	211,6
mm.	1552	67	50	95	123	199	170	128	100	125	171	211	113
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	3476,1	114,7	137,2	235,0	248,2	411,7	364,7	312,1	282,0	332,8	402,3	404,2	231,2
mm.	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Perdite app.: (mm.)	297	- 6	23	30	9	20	24	38	50	52	43	4	10
Coefficiente di deflusso . . .	0,85	1,10	0,68	0,76	0,93	0,91	0,88	0,77	0,67	0,71	0,80	0,98	0,92

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

VIII. - CELLINA A STIC

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confluenza col Meduna: km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 640* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,49 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,46	0,82	0,82	1,28	4,3	4,9	2,71	2,01	2,01	2,09	1,12	1,95
2	1,46	0,82	0,73	1,28	4,3	4,7	2,55	2,09	2,01	1,92	1,12	1,95
3	1,46	0,72	0,73	1,53	4,3	4,3	2,40	3,2	2,01	1,76	1,13	1,88
4	1,30	0,72	0,82	1,53	4,3	4,3	2,40	2,18	2,01	1,68	1,13	1,81
5	1,30	0,72	0,82	1,41	4,3	4,1	2,40	2,09	2,01	1,68	1,14	1,68
6	1,16	0,82	0,82	1,41	4,3	3,8	2,40	2,01	2,01	1,51	1,14	1,61
7	1,16	0,82	0,82	1,28	4,3	3,4	2,40	2,01	1,92	1,46	1,15	2,68
8	1,04	0,72	0,93	1,28	4,5	3,4	2,40	2,01	1,92	1,46	1,15	4,4
9	1,04	0,72	0,93	1,28	4,5	3,2	2,40	2,01	1,92	1,39	1,16	3,2
10	1,04	0,62	1,04	1,41	4,5	3,2	2,40	2,01	1,92	1,39	1,16	2,69
11	1,04	0,62	1,04	1,41	4,5	3,0	2,40	2,01	1,92	1,39	1,16	2,42
12	1,04	0,62	1,04	1,53	4,5	3,0	2,40	2,01	1,84	1,39	2,11	2,33
13	1,04	0,62	1,04	3,2	5,2	3,2	2,40	2,01	1,84	1,33	1,94	2,25
14	1,04	0,62	1,04	2,87	5,2	3,2	2,40	2,09	1,84	1,33	1,94	2,17
15	1,04	0,62	1,04	8,8	5,2	3,2	2,40	2,18	1,92	1,33	2,38	2,02
16	1,04	0,62	1,04	6,5	5,2	3,2	2,40	2,18	4,3	1,27	2,12	2,02
17	0,93	0,62	1,04	3,6	5,2	3,0	2,37	2,09	1,76	1,27	1,88	1,94
18	0,93	0,62	1,04	3,6	4,9	3,0	2,37	2,09	1,76	1,27	1,88	1,87
19	0,93	0,62	1,16	3,4	5,6	2,71	2,37	2,01	1,68	1,28	1,66	1,79
20	0,93	0,62	1,28	8,3	5,6	2,71	2,37	2,01	1,68	1,28	1,97	1,72
21	0,93	0,62	1,28	4,5	5,6	2,55	2,27	2,01	1,68	1,22	1,83	1,66
22	0,93	0,62	1,28	5,6	5,8	2,55	2,27	2,01	1,61	1,22	3,4	1,60
23	0,93	0,62	1,28	7,6	6,1	2,55	2,18	2,01	1,53	1,17	3,1	1,61
24	0,93	0,62	1,28	6,3	6,3	2,55	2,18	2,01	1,39	1,17	3,0	1,61
25	0,93	0,72	1,28	7,6	6,1	2,55	2,09	2,01	1,39	1,17	2,72	1,95
26	0,82	2,35	1,28	6,5	6,1	4,3	2,09	2,01	1,46	1,17	2,43	1,95
27	0,82	1,41	1,28	5,8	5,8	3,2	2,09	2,01	1,46	1,17	2,08	1,90
28	0,82	1,04	1,28	5,2	5,6	3,0	2,01	2,01	1,46	1,17	2,01	1,82
29	0,82		1,28	4,3	5,6	2,87	2,01	2,01	1,46	1,17	2,01	1,82
30	0,82		1,28	4,3	5,6	2,71	2,01	2,01	1,46	1,17	1,94	1,82
31	0,82		1,28		5,2		2,01	2,01		1,12		1,76
TOTALI	31,95	21,70	33,30	114,60	158,5	98,35	71,55	64,41	55,18	42,40	54,96	63,88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950												
ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	8,8	1,46	2,35	1,28	8,8	6,3	4,9	2,71	3,2	4,3	2,09	4,4
l/sec. kmq.	220,0	36,5	58,8	32,0	220,0	157,5	122,5	67,8	80,0	107,5	52,3	110,0
Q. minima: mc/sec.	0,62	0,82	0,62	0,73	1,28	4,3	2,55	2,01	2,01	1,39	1,12	1,60
l/sec. kmq.	15,5	20,5	15,5	18,3	32,0	107,5	63,8	50,3	50,3	34,8	28,0	40,0
Q. media: mc/sec.	2,22	1,03	0,78	1,07	3,8	5,1	3,3	2,31	2,08	1,84	1,37	1,83
l/sec. kmq.	55,5	25,8	19,5	26,8	95,0	127,5	82,5	57,8	52,0	46,0	34,3	45,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	70,1	2,8	1,9	2,9	9,9	13,7	8,5	6,2	5,6	4,7	3,7	4,7
mm.	1753	70	48	72	248	342	213	155	140	117	93	117
Afflusso: 10 ⁶ mc.	71,6	1,2	6,9	0,4	11,9	2,6	6,9	4,2	4,6	6,2	3,2	9,2
mm.	1789	31	173	10	297	65	172	104	116	153	80	231
Perdite app. (mm.)	36	-39	125	-62	49	-277	-41	-51	-24	36	-13	114
Coefficiente di deflusso	0,98	2,26	0,28	7,20	0,84	5,26	1,24	1,49	1,21	0,76	1,16	0,51

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,8	8,6	1	1	2,30	2,21	3	117
8,5	8,1	1	2	2,20	2,11	8	125
8,0	7,6	2	4	2,10	2,01	46	171
7,5	6,6	0	4	2,00	1,91	16	187
6,5	6,1	7	11	1,90	1,81	13	200
6,0	5,6	10	21	1,80	1,71	6	206
5,5	5,1	7	28	1,70	1,61	12	218
5,0	4,6	3	31	1,60	1,51	6	224
4,5	4,1	21	52	1,50	1,41	15	239
4,0	3,6	3	55	1,40	1,31	9	248
3,5	3,1	15	70	1,30	1,21	26	274
3,0	2,91	6	76	1,20	1,11	23	297
2,90	2,81	2	78	1,10	1,01	19	316
2,80	2,71	5	83	1,00	0,91	11	327
2,70	2,61	2	85	0,90	0,81	15	342
2,60	2,51	6	91	0,80	0,71	8	350
2,50	2,41	2	93	0,70	0,62	15	365
2,40	2,31	21	114				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	0,64	0,70	4,2
0,50	1,10	0,75	5,3
0,55	1,68	0,80	6,5
0,60	2,36	0,85	7,6
0,65	3,2	0,90	8,7

PORTATA	1950		1943-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,55	63,8	2,52	63,0
di giorni 182	1,97	49,3	1,41	35,3
di giorni 274	1,28	32,0	0,81	20,2
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 116				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-49 giorni 126				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	250	331	372	662	392	508	464	327
1943-49 . .	259	233	409	475	487	442	375	335
Differenza	9	- 2	- 37	187	- 95	66	89	- 8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1949												
ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	16,0	8,0	3,0	10,9	9,8	13,0	8,5	16,0	7,5	12,0	4,5	13,0
l/sec. kmq.	400,0	200,0	75,0	272,5	245,0	325,0	212,5	400,0	187,5	300,0	112,5	325,0
Q. minima: mc/sec.	0,34	0,48	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50
l/sec. kmq.	8,5	12,0	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15,5	10,5	12,5	12,5
Q. media: mc/sec.	1,89	0,97	0,78	1,28	2,33	3,6	2,78	2,34	1,60	1,63	1,57	1,92
l/sec. kmq.	47,3	24,3	19,5	32,0	58,3	90,0	69,5	58,5	40,0	40,7	39,3	48,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	59,6	2,6	1,9	3,4	6,0	9,6	7,2	6,3	4,3	4,2	4,2	5,0
mm.	1490	65	48	85	150	240	180	158	108	105	105	125
Afflusso: 10 ⁶ mc.	61,2	3,3	2,7	4,2	5,2	7,0	7,1	7,6	4,8	5,1	4,0	5,9
mm.	1530	83	68	105	128	176	178	190	119	128	100	147
Perdite app. (mm.)	40	18	20	20	- 22	- 64	- 2	32	11	23	- 5	22
Coefficiente di deflusso	0,97	0,78	0,71	0,81	1,17	1,36	1,01	0,83	0,91	0,82	1,05	0,85

IX. - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima m. 2479; distanza dalla confluenza col Cellina km. 5,5; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 700* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,23 (28-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,24	1,32	1,69	1,92	4,0	4,2	2,87	2,72	1,36	3,2	1,21	2,16
2	1,24	1,32	1,59	1,80	4,5	4,0	2,87	2,57	1,29	2,88	1,21	2,16
3	1,24	1,32	1,59	1,80	4,3	3,8	2,71	2,29	1,46	2,30	1,21	2,16
4	1,24	1,32	1,49	1,80	4,5	3,7	2,71	2,15	1,82	2,04	1,21	2,04
5	1,32	1,32	1,49	1,80	4,2	3,5	2,71	2,04	1,54	1,92	1,21	2,04
6	1,32	1,32	1,49	1,80	4,3	3,2	2,56	2,04	1,46	1,82	1,21	2,04
7	1,32	1,32	1,59	1,80	4,2	3,0	2,56	2,04	1,37	1,82	1,21	2,16
8	1,24	1,32	1,59	1,80	4,2	2,87	2,56	1,92	1,37	1,72	1,21	4,8
9	1,24	1,32	1,69	1,80	4,2	2,87	2,41	1,92	1,37	1,72	1,72	3,4
10	1,32	1,32	1,80	1,80	4,2	3,0	2,41	1,81	1,29	1,62	1,29	2,88
11	1,32	1,32	1,80	1,92	4,5	3,0	2,41	1,81	1,29	1,62	1,21	3,2
12	1,32	1,32	1,92	1,92	4,3	3,0	2,28	1,92	1,29	1,62	1,46	2,43
13	1,32	1,32	1,92	2,45	4,3	3,0	2,28	1,92	1,29	1,62	4,8	2,30
14	1,32	1,41	1,92	2,76	4,3	2,87	2,28	1,92	1,29	1,62	4,2	2,16
15	1,32	1,41	1,92	6,4	4,3	2,87	2,28	2,15	1,29	1,54	2,43	2,16
16	1,32	1,41	1,92	5,5	4,7	2,87	2,28	2,42	4,5	1,54	2,04	2,04
17	1,41	1,41	1,92	4,3	4,5	2,87	2,41	3,0	2,30	1,46	1,92	1,92
18	1,41	1,32	1,92	3,7	4,7	2,87	2,41	2,42	1,82	1,46	1,92	1,82
19	1,41	1,32	1,80	3,4	6,4	3,7	2,41	2,42	1,62	1,37	1,82	1,82
20	1,41	1,32	1,92	5,2	5,2	3,2	2,57	2,15	1,62	1,37	1,82	1,72
21	1,41	1,32	1,92	6,3	4,8	2,87	3,0	1,92	1,82	1,29	1,82	1,72
22	1,32	1,41	2,03	5,6	5,5	2,87	2,88	1,92	1,92	1,29	2,43	1,72
23	1,32	1,41	2,03	6,0	6,0	2,87	3,4	1,92	1,72	1,29	2,58	1,82
24	1,32	1,41	2,03	6,4	5,6	2,87	4,0	1,81	1,72	1,29	2,43	1,92
25	1,32	1,69	2,03	6,6	5,8	3,0	4,3	1,81	1,62	1,29	3,2	2,04
26	1,32	1,92	1,92	6,0	5,6	3,8	3,9	1,81	1,62	1,29	2,88	1,92
27	1,32	1,92	1,92	5,0	5,2	3,2	4,2	1,71	1,72	1,29	2,43	1,82
28	1,32	1,80	1,92	4,5	4,8	3,0	4,5	1,71	1,72	1,21	2,30	1,72
29	1,32	1,92	1,92	4,2	4,5	2,87	3,9	1,54	1,62	1,21	2,16	1,72
30	1,32	1,92	1,92	3,8	4,3	2,87	3,4	1,45	1,62	1,21	2,16	1,72
31	1,32	1,92	1,92		4,3	2,88	2,88	1,36		1,15		1,72
TOTALI	40,89	39,64	56,53	110,07	146,2	94,61	90,34	62,59	49,74	50,07	60,70	67,25

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	6,6	1	1	2,40	2,31	0	128
6,5	6,1	4	5	2,30	2,21	10	138
6,0	5,6	7	12	2,20	2,11	11	149
5,5	5,1	5	17	2,10	2,01	14	163
5,0	4,6	7	24	2,00	1,91	35	198
4,5	4,1	27	51	1,90	1,81	17	215
4,0	3,6	11	62	1,80	1,71	29	244
3,5	3,1	11	73	1,70	1,61	14	258
3,0	2,91	9	82	1,60	1,51	8	266
2,90	2,81	20	102	1,50	1,41	21	287
2,80	2,71	5	107	1,40	1,31	44	331
2,70	2,61	0	107	1,30	1,21	33	364
2,60	2,51	6	113	1,20	1,15	1	365
2,50	2,41	15	128				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	1,32	0,55	4,0
0,40	1,70	0,60	4,9
0,45	2,36	0,65	5,7
0,50	3,2	0,70	6,5

PORTATA	1950		1943-1949	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,87	55,2	2,32	44,6
di giorni 182	1,92	36,9	1,34	25,8
di giorni 274	1,47	28,3	0,86	16,5
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 128				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1949 giorni 115				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	229	263	335	521	351	412	419	268
1943-1949	240	161	384	383	453	382	349	281
Differenza	- 11	102	- 49	138	- 102	30	70	- 13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	6,6	1,41	1,92	2,03	6,6	6,4	4,2	4,5	3,0	4,5	3,2	4,8	4,8
l/sec. kmq. . .	126,9	27,1	36,9	39,0	126,9	123,1	80,8	86,5	57,7	86,5	61,5	92,3	92,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,15	1,24	1,32	1,49	1,80	4,0	2,87	2,28	1,36	1,29	1,15	1,21	1,72
l/sec. kmq. . .	22,1	23,8	25,4	28,7	34,6	76,9	55,2	43,8	26,2	24,8	22,1	23,3	33,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,38	1,32	1,42	1,82	3,7	4,7	3,2	2,91	2,02	1,66	1,62	2,02	2,17
l/sec. kmq. . .	45,8	25,4	27,3	35,0	71,2	90,4	61,5	56,0	38,8	31,9	31,2	38,8	41,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	75,0	3,5	3,4	4,9	9,5	12,6	8,2	7,8	5,4	4,4	4,3	5,2	5,8
mm.	1442	67	65	94	183	242	158	150	104	85	83	100	111
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	83,8	1,5	8,2	0,5	13,9	3,1	8,0	4,8	5,4	7,2	3,8	10,8	16,6
mm.	1612	29	157	9	267	59	154	93	104	138	73	208	321
Perdite app.:													
(mm.)	170	- 38	92	- 85	84	- 183	- 4	- 57	0	53	- 10	108	210
Coefficiente di deflusso . . .	0,89	2,31	0,41	10,44	0,69	4,10	1,03	1,61	1,00	0,62	1,14	0,48	0,35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq. . .	45,4	6,4	2,76	17,6	9,0	24,0	14,8	45,4	24,2	22,8	9,2	19,3	7,5
mc/sec. . . .	873,1	123,1	53,1	338,5	173,1	461,5	284,6	873,1	465,4	438,5	116,9	371,2	144,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,39	0,39	0,39	0,56	0,56	0,82	1,10	0,99	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55
l/sec. kmq. . .	7,5	7,5	7,5	10,8	10,8	15,8	21,2	19,0	15,8	14,4	10,8	11,9	10,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,99	0,88	0,87	1,57	2,44	3,5	2,98	2,68	1,91	1,61	1,91	2,06	1,47
l/sec. kmq. . .	38,3	16,9	16,7	30,2	46,9	67,3	57,3	51,5	36,7	40,0	36,7	39,6	28,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	62,8	2,4	2,1	4,2	6,3	9,4	7,7	7,2	5,0	4,2	5,1	5,3	3,9
mm.	1208	46	40	81	121	181	148	138	96	81	98	102	76
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	74,2	4,1	3,2	5,1	6,2	8,6	8,7	9,1	5,8	6,1	5,0	7,1	5,2
mm.	1426	78	62	98	121	165	167	175	111	117	96	136	100
Perdite app.:													
(mm.)	218	32	22	17	0	- 16	19	37	15	36	- 2	34	24
Coefficiente di deflusso . . .	0,85	0,59	0,65	0,83	1,00	1,10	0,89	0,79	0,86	0,69	1,02	0,75	0,75

X CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna: km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 435* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,57 (7-VIII-1946); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	8,6	5,0	6,7	7,2	23,0	24,7	14,8	9,7	8,8	11,0	6,9	12,1
2	8,6	5,0	6,7	7,2	23,9	24,7	14,2	10,1	8,8	10,5	6,9	11,5
3	8,1	5,0	6,7	7,6	23,9	23,9	14,2	12,6	8,5	10,1	6,9	11,5
4	7,7	5,0	6,7	7,2	24,7	23,0	14,2	11,5	8,8	9,2	7,3	12,1
5	7,7	5,0	7,2	6,7	23,9	22,3	13,6	9,7	8,4	9,2	6,9	12,1
6	7,7	4,9	7,2	6,7	23,0	22,3	13,6	9,2	8,4	9,2	6,9	12,1
7	7,2	4,9	7,2	6,7	23,9	22,3	13,6	9,7	8,4	9,2	6,9	11,5
8	5,9	4,9	7,2	6,7	23,9	21,4	13,1	9,7	8,0	9,2	6,9	26,1
9	5,9	4,9	7,6	6,7	23,0	21,4	12,6	9,7	7,6	9,2	6,9	17,1
10	6,3	4,9	8,1	6,7	23,0	20,7	12,6	9,2	7,6	8,8	6,9	19,1
11	5,9	4,9	8,1	7,2	23,0	19,9	12,1	9,7	7,6	8,8	6,9	16,5
12	5,9	4,9	8,5	7,6	22,3	21,4	11,5	9,7	7,3	8,8	17,1	15,4
13	5,9	4,9	8,1	10,0	22,3	19,1	11,5	9,2	7,3	8,4	18,4	14,8
14	5,5	5,1	8,1	12,1	22,3	19,1	11,5	9,2	7,3	8,4	11,0	14,8
15	5,5	4,8	8,1	23,0	22,3	19,1	11,5	10,1	7,6	8,4	12,6	14,2
16	5,1	4,8	8,1	14,5	22,3	17,7	11,0	9,7	17,8	8,4	11,0	13,7
17	5,1	4,8	8,5	13,9	21,4	19,1	11,0	9,2	9,3	8,4	10,1	13,7
18	5,1	5,3	8,5	12,7	21,4	20,6	11,0	11,0	8,0	8,4	10,1	13,1
19	5,1	5,7	8,5	13,3	25,5	19,1	11,5	11,0	8,0	8,0	9,7	13,1
20	5,1	5,0	9,0	26,3	23,0	17,7	14,2	10,1	8,0	8,0	12,1	13,1
21	5,1	5,0	9,0	19,9	23,0	17,7	10,5	9,7	8,4	8,0	14,2	12,6
22	5,1	5,0	9,0	21,4	24,7	17,1	10,5	9,7	8,4	8,0	14,2	12,1
23	5,1	5,0	9,0	22,3	24,7	17,7	10,5	9,2	8,4	7,6	24,4	11,5
24	5,5	5,2	8,5	24,7	24,7	16,5	10,1	9,2	8,0	7,6	15,9	12,6
25	5,1	5,2	8,5	28,7	23,9	19,1	9,7	9,2	8,0	7,3	14,2	14,8
26	5,1	8,1	8,5	24,7	23,9	20,6	9,7	9,2	8,4	7,6	13,7	15,4
27	5,1	9,0	8,1	22,3	23,9	16,5	9,7	9,2	8,8	7,3	13,1	13,7
28	5,1	7,6	7,6	22,3	23,9	15,3	9,2	9,2	8,4	7,3	13,1	12,6
29	4,9		7,6	21,4	24,7	15,3	9,2	9,2	8,0	7,3	12,6	12,1
30	4,9		7,6	21,4	24,7	14,8	9,2	8,8	8,0	6,9	12,6	11,5
31	4,9		7,2	24,7			9,2	8,8		6,9		11,0
TOTALI	183,8	149,8	245,4	439,1	728,8	590,1	360,8	301,4	254,3	261,4	336,4	427,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
28,7	28,6	1	1	16,0	15,6	1	79
28,5	26,6	0	1	15,5	15,1	4	83
26,5	26,1	2	3	15,0	14,6	5	88
26,0	25,6	0	3	14,5	14,1	9	97
25,5	25,1	1	4	14,0	13,6	8	105
25,0	24,6	11	15	13,5	13,1	7	112
24,5	24,1	1	16	13,0	12,6	10	122
24,0	23,6	10	26	12,5	12,1	9	131
23,5	23,1	0	26	12,0	11,6	0	131
23,0	22,6	9	35	11,5	11,1	11	142
22,5	22,1	11	46	11,0	10,6	9	151
22,0	21,6	0	46	10,5	10,1	11	162
21,5	21,1	8	54	10,0	9,6	15	177
21,0	20,6	3	57	9,5	9,1	23	200
20,5	20,1	0	57	9,0	8,6	16	216
20,0	19,6	2	59	8,5	8,1	31	247
19,5	19,1	7	66	8,0	7,6	29	276
19,0	18,6	0	66	7,5	7,1	18	294
18,5	18,1	1	67	7,0	6,6	22	316
18,0	17,6	5	72	6,5	6,1	1	317
17,5	17,1	3	75	6,0	5,6	6	323
17,0	16,6	0	75	5,5	5,1	19	342
16,5	16,1	3	78	5,0	4,8	23	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	4,2	0,60	15,7
0,40	5,2	0,65	19,3
0,45	7,1	0,70	22,7
0,50	9,4	0,75	26,1
0,55	12,4	0,80	29,5

PORTATA	1950		1943 e 1945-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,7	51,0	14,2	49,3
di giorni 182	9,2	31,9	9,1	31,6
di giorni 274	7,6	26,4	5,5	19,1
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 147				
Durata della portata media annua nel periodo 1943 e 1945-49 giorni 132				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	228	241	313	424	372	375	434	255
1943 e 1945-49	259	213	374	452	441	395	322	253
Differenza	- 31	28	- 61	- 28	- 69	- 20	112	2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	28,7	8,6	9,0	9,0	28,7	25,0	24,7	14,8	12,6	17,8	11,0	24,4	26,1
l/sec. kmq. .	99,7	29,9	31,3	31,3	99,7	86,8	85,8	51,4	43,8	61,8	38,2	84,7	90,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,8	4,9	4,8	6,7	6,7	21,4	14,8	9,2	8,8	7,3	6,9	6,9	11,0
l/sec. kmq. .	16,7	17,0	16,7	23,3	23,3	74,3	51,4	31,9	30,6	25,3	24,0	24,0	38,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	11,7	5,9	5,4	7,9	14,6	23,5	19,7	11,6	9,7	8,5	8,4	11,2	13,8
l/sec. kmq. .	40,6	20,5	18,8	27,4	50,7	81,6	68,4	40,3	33,7	29,5	29,2	38,9	47,9
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	369,7	15,9	12,9	21,2	37,9	63,0	51,0	31,2	26,0	22,0	22,6	29,1	36,9
mm.	1284	55	44	74	132	220	178	108	90	76	78	101	128
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	453,9	8,1	46,1	4,3	65,7	20,2	42,0	27,1	38,0	42,3	21,3	61,3	77,5
mm.	1576	28	160	15	228	70	146	94	132	147	74	213	269
Perdite app. :													
(mm.)	292	- 27	116	- 59	96	- 150	- 32	- 14	42	71	- 4	112	141
Coefficiente di deflusso . .	0,81	1,96	0,28	4,87	0,58	3,13	1,21	1,15	0,68	0,52	1,05	0,47	0,48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943 e 1945-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	73,0	59,5	14,7	56,0	52,5	73,0	32,4	50,0	46,9	44,0	16,9	61,5	34,3
l/sec. kmq. . .	253,5	206,6	51,0	194,4	182,3	253,5	112,5	173,6	162,8	152,8	58,7	213,5	119,1
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,4	3,7	4,1	4,1	3,4	5,2	8,1	6,1	5,3	4,7	4,0	4,4	4,0
l/sec. kmq. . .	11,8	12,8	14,2	14,2	11,8	18,0	28,1	21,2	18,4	16,3	13,9	15,3	13,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	11,5	7,3	6,1	9,5	16,5	21,1	16,5	14,4	10,3	9,7	7,6	9,0	9,5
l/sec. kmq. . .	40,0	25,3	21,2	33,0	57,3	73,3	57,3	50,0	35,8	33,7	26,4	31,2	33,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	362,7	19,6	14,8	25,4	42,8	56,5	42,8	38,6	27,6	25,1	20,4	23,3	25,4
mm.	1259	68	51	88	149	196	149	134	96	87	71	81	88
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	397,4	25,6	19,3	35,7	27,6	44,4	43,2	43,5	40,3	34,0	17,6	41,2	25,1
mm.	1380	89	67	124	96	154	150	151	140	118	61	143	87
Perdite app. :													
(mm.)	121	21	16	36	- 53	- 42	1	17	44	31	- 10	62	- 1
Coefficiente di deflusso . .	0,91	0,76	0,76	0,71	1,55	1,27	0,99	0,89	0,69	0,74	1,16	0,57	1,01

XI. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 63 (parte permeabile: 81 %); altitudine media: m. 1685; (max. m. 2591); distanza dalla foce: km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; di sp. d.); quota dello zero: m. 1002,35 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,07 (21-XII-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,23	1,02	0,81	1,93	4,9	4,1	2,43	1,83	0,80	5,5	1,10	1,37
2	1,23	1,02	0,92	1,93	5,1	4,3	2,17	2,07	1,69	3,7	1,10	1,37
3	1,23	1,02	1,02	1,93	6,1	4,1	2,05	3,1	1,57	2,96	1,10	1,37
4	1,13	0,92	1,23	2,05	5,2	3,8	1,93	2,86	1,93	2,41	1,09	1,26
5	1,13	0,92	1,35	2,05	4,9	3,4	1,93	2,45	1,69	1,69	1,09	1,26
6	1,13	0,81	1,35	2,17	4,9	3,4	1,93	2,08	1,57	1,57	1,08	1,26
7	1,13	0,81	1,45	2,30	5,1	3,3	1,81	1,72	1,57	1,47	1,08	1,35
8	1,13	0,81	1,45	2,99	5,2	3,3	1,81	1,60	1,35	1,47	1,07	4,3
9	1,13	0,81	1,35	3,1	5,4	3,3	1,81	1,48	1,35	1,47	1,07	2,87
10	1,13	0,81	1,23	3,8	5,1	3,3	1,69	1,48	1,24	1,47	1,07	1,56
11	1,13	0,81	1,23	3,3	4,9	3,3	1,69	1,48	1,14	1,47	1,16	1,56
12	1,13	0,81	1,23	3,3	4,8	3,3	1,57	1,96	1,04	1,47	2,60	1,56
13	1,13	0,81	1,35	3,6	4,6	3,4	1,57	5,1	1,04	1,35	2,20	1,43
14	1,13	0,81	1,35	3,8	5,1	3,8	1,45	4,5	1,04	1,24	1,71	1,43
15	1,13	0,81	1,45	7,2	4,9	3,3	1,69	4,2	1,04	1,24	1,47	1,43
16	1,13	0,81	1,58	4,6	4,9	3,3	1,57	3,1	5,4	1,14	1,36	1,43
17	1,23	0,72	1,69	3,3	3,8	3,6	1,57	2,42	2,41	1,14	1,36	1,31
18	1,23	0,72	1,69	3,1	4,3	3,3	1,70	1,81	2,29	1,04	1,35	1,21
19	1,23	0,72	1,69	3,3	5,7	3,3	1,58	1,81	1,93	1,04	1,35	1,09
20	1,23	0,72	1,93	5,6	5,6	3,3	2,57	2,29	2,05	1,04	2,04	1,09
21	1,23	0,72	2,05	4,6	5,9	3,1	1,70	1,81	2,55	1,04	2,97	0,99
22	1,23	0,72	2,17	5,2	6,7	3,3	1,58	1,47	2,17	1,04	3,6	1,09
23	1,23	0,72	2,17	7,4	6,9	3,1	4,9	1,14	1,69	1,04	2,82	1,09
24	1,23	0,72	2,05	4,1	3,9	3,6	3,3	0,94	1,57	1,04	2,14	1,21
25	1,23	0,72	1,93	4,3	4,1	3,4	2,57	0,80	1,47	1,04	1,90	1,09
26	1,23	0,92	1,81	4,8	3,8	3,3	1,82	0,80	1,47	1,24	1,65	1,09
27	1,23	1,02	1,93	4,1	3,8	3,1	1,71	0,80	1,47	1,13	1,40	1,09
28	1,13	0,92	1,93	3,6	3,8	3,1	1,71	0,80	1,35	1,13	1,40	1,09
29	1,13		1,93	3,1	3,9	3,1	1,71	0,80	1,35	1,03	1,51	1,09
30	1,13		1,93	3,4	4,4	2,99	1,83	0,80	1,35	1,12	1,51	1,09
31	1,13		1,93		4,3		1,83	0,80		1,12		1,09
TOTALI	36,43	23,15	49,18	109,95	152,0	102,29	61,18	60,30	50,58	47,85	48,35	43,52

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
7,4	7,1	2	2	2,20	2,11	7	119
7,0	6,6	2	4	2,10	2,01	9	128
6,5	6,1	0	4	2,00	1,91	16	144
6,0	5,6	4	8	1,90	1,81	12	156
5,5	5,1	12	20	1,80	1,71	5	161
5,0	4,6	12	32	1,70	1,61	13	174
4,5	4,1	13	45	1,60	1,51	19	193
4,0	3,6	16	61	1,50	1,41	22	215
3,5	3,1	33	94	1,40	1,31	22	237
3,0	2,91	4	98	1,30	1,21	27	264
2,90	2,81	3	101	1,20	1,11	26	290
2,80	2,61	0	101	1,10	1,01	39	329
2,60	2,51	3	104	1,00	0,91	7	336
2,50	2,41	5	109	0,90	0,81	12	348
2,40	2,31	0	109	0,80	0,72	17	365
2,30	2,21	3	112				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,70	0,82	1,00	4,6
0,75	1,18	1,05	5,4
0,80	1,70	1,10	6,2
0,85	2,32	1,15	7,0
0,90	3,0	1,20	8,8
0,95	3,8	1,25	9,6

PORTATA	1950		1933-35; 1940-43 e 1948-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,38	21,9	2,45	38,9
di giorni 182	1,15	18,3	1,46	23,2
di giorni 274	0,87	13,8	0,97	15,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 115				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-1935, 1940-1943 e 1948-1949 giorni 103				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	139	143	297	424	317	306	318	202
1933-1935 1940-1943 1948-1949	173	125	321	333	402	329	445	332
Differenza	- 34	- 18	- 24	91	- 85	- 23	- 127	- 130

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	7,4	1,23	1,02	2,17	7,4	6,9	4,3	4,9	5,1	5,4	5,5	3,6	4,3
l/sec. kmq. . .	117,5	19,5	16,2	34,4	117,5	109,5	68,3	77,8	81,0	85,7	87,3	57,1	68,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,72	1,13	0,72	0,81	1,93	3,8	2,99	1,45	0,80	0,80	1,03	1,07	0,99
l/sec. kmq. . .	11,4	17,9	11,4	12,9	30,6	60,3	47,5	23,0	12,7	12,7	16,3	17,0	15,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,15	1,17	0,83	1,59	3,7	4,9	3,4	1,97	1,95	1,69	1,54	1,61	1,40
l/sec. kmq. . .	34,1	18,6	13,2	25,2	58,7	77,8	54,0	31,3	31,0	26,8	24,4	25,6	22,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	67,8	3,1	2,0	4,2	9,5	13,1	8,8	5,3	5,2	4,4	4,1	4,2	3,9
mm.	1076	49	32	67	150	207	139	84	83	70	65	67	63
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	75,7	1,6	4,9	—	14,7	4,0	6,8	6,3	6,9	6,7	3,5	9,8	10,5
mm.	1202	25	78	—	234	63	108	100	109	107	55	156	167
Perdite app.:													
(mm.)	126	- 24	46	- 67	84	- 144	- 31	16	26	37	- 10	89	104
Coefficiente di deflusso . .	0,90	1,96	0,41	∞	0,64	3,29	1,29	0,84	0,76	0,65	1,18	0,43	0,38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1935; 1940-1943 e 1948-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	44,8	1,88	1,09	2,90	19,6	20,0	21,6	8,9	12,5	44,8	30,0	24,1	6,2
l/sec. kmq. . .	711,1	29,8	17,3	46,0	311,1	317,5	342,9	141,3	198,4	711,1	476,2	382,5	98,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	0,91	0,82	0,71	0,55	1,00	0,73
l/sec. kmq. . .	7,5	7,5	7,5	8,7	8,7	15,7	15,7	14,4	13,0	11,3	8,7	15,9	12,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,23	0,86	0,74	1,07	2,78	4,1	3,6	2,26	2,07	2,03	2,94	2,96	1,41
l/sec. kmq. . .	35,4	13,7	11,7	17,0	44,1	65,1	57,1	35,9	32,9	32,2	46,7	47,0	22,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	70,5	2,3	1,8	2,8	7,2	11,0	9,3	6,0	5,5	5,3	7,9	7,7	3,7
mm.	1119	37	29	44	114	175	147	95	87	85	125	122	59
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	84,5	4,0	2,9	3,1	6,7	10,3	8,3	9,0	8,1	7,4	9,5	11,2	4,0
mm.	1341	63	46	51	107	163	131	143	128	118	150	177	64
Perdite app.:													
(mm.)	222	26	17	7	- 7	- 12	- 16	48	41	33	25	55	5
Coefficiente di deflusso . .	0,83	0,59	0,63	0,86	1,07	1,07	1,12	0,66	0,68	0,72	0,83	0,69	0,92

XII. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142; parte permeabile 72%; altitudine media: m. 1600; (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (17-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,21	1,70	1,86	3,8	8,9	9,7	4,6	3,2	3,8	6,7	2,00	2,30
2	2,10	1,63	1,77	4,2	10,2	10,2	4,2	5,8	3,8	5,2	2,00	2,30
3	2,10	1,63	1,77	4,2	12,0	9,4	4,2	6,6	3,4	3,9	2,00	2,30
4	2,10	1,63	1,77	3,8	11,7	9,2	4,0	4,6	3,8	3,5	2,09	2,41
5	2,10	1,72	1,77	3,6	10,7	8,9	3,8	4,0	3,2	3,2	2,09	2,30
6	2,10	1,81	1,86	3,4	10,2	8,7	3,8	3,6	3,1	3,1	2,00	2,30
7	2,02	1,72	2,16	3,4	10,7	8,1	4,2	3,4	2,90	2,88	1,91	2,30
8	2,02	1,65	2,62	3,2	10,7	7,9	3,6	3,2	2,74	2,63	2,00	4,3
9	2,02	1,65	2,91	5,1	10,7	7,9	3,2	3,1	2,73	2,52	2,00	3,4
10	1,92	1,65	3,1	5,8	11,5	7,6	3,4	3,1	2,62	2,52	2,00	3,1
11	1,92	1,59	3,1	5,5	12,3	7,4	3,6	3,6	2,27	2,52	2,00	2,76
12	1,92	1,59	2,89	5,3	12,3	7,6	3,2	3,8	2,16	2,41	3,1	2,63
13	1,83	1,59	2,74	6,2	12,0	7,1	3,6	4,6	2,05	2,41	3,4	2,41
14	1,83	1,66	2,62	6,3	11,7	7,1	3,6	4,4	1,95	2,30	2,88	2,41
15	1,83	1,66	2,62	15,8	11,0	7,1	5,3	6,0	2,16	2,30	2,76	2,30
16	1,93	1,67	2,78	9,4	11,2	6,6	3,4	5,3	7,1	2,19	2,41	2,19
17	1,93	1,67	3,1	6,8	11,7	6,0	3,1	3,6	3,8	2,19	2,30	2,19
18	1,84	1,67	3,8	6,0	11,2	6,8	3,4	4,6	2,90	2,19	2,19	2,09
19	1,84	1,76	4,2	5,5	14,3	5,8	3,4	4,2	2,62	2,09	2,09	2,00
20	1,84	1,94	4,2	9,2	13,3	5,8	4,8	4,2	2,62	2,09	2,76	2,09
21	1,84	1,94	4,4	9,7	13,3	5,5	3,2	3,8	3,1	2,09	3,5	2,09
22	1,76	1,85	4,2	13,5	15,3	6,6	3,4	3,6	3,4	2,09	3,2	2,09
23	1,60	1,95	4,0	14,8	15,3	5,5	5,1	3,4	2,90	2,09	4,3	2,00
24	1,60	1,86	4,2	12,8	13,3	6,8	7,1	3,4	2,62	2,09	3,2	2,00
25	1,68	1,86	4,2	11,5	14,1	6,3	4,2	3,2	2,38	2,19	2,88	2,00
26	1,77	1,95	4,0	9,2	13,3	6,3	3,6	3,2	2,49	2,41	2,76	2,09
27	1,69	1,86	3,8	8,1	13,5	5,3	3,4	3,2	2,74	2,19	2,63	2,00
28	1,69	1,86	3,6	7,6	10,7	5,1	3,1	3,1	2,49	2,00	2,41	2,00
29	1,69		4,0	7,4	10,5	4,8	3,4	3,1	2,38	2,00	2,41	2,00
30	1,62		4,0	7,9	10,2	4,4	3,2	3,1	2,38	2,00	2,41	2,00
31	1,70		3,8		10,7		3,4	2,90		2,00		2,00
TOTALI	58,04	48,72	97,84	219,0	368,5	211,5	119,5	120,90	88,61	81,99	75,68	72,35

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,8	15,6	1	1	5,5	5,1	13	92
15,5	15,1	2	3	5,0	4,6	6	98
15,0	14,6	1	4	4,5	4,1	18	116
14,5	14,1	2	6	4,0	3,6	30	146
14,0	13,6	0	6	3,5	3,1	48	194
13,5	13,1	6	12	3,0	2,91	2	196
13,0	12,6	1	13	2,90	2,81	7	203
12,5	12,1	2	15	2,80	2,71	9	212
12,0	11,6	5	20	2,70	2,61	10	222
11,5	11,1	4	24	2,60	2,51	3	225
11,0	10,6	7	31	2,50	2,41	12	237
10,5	10,1	5	36	2,40	2,31	3	240
10,0	9,6	2	38	2,30	2,21	12	252
9,5	9,1	5	43	2,20	2,11	11	263
9,0	8,6	3	46	2,10	2,01	23	286
8,5	8,1	2	48	2,00	1,91	32	318
8,0	7,6	6	54	1,90	1,81	15	333
7,5	7,1	7	61	1,80	1,71	9	342
7,0	6,6	7	68	1,70	1,61	18	360
6,5	6,1	4	72	1,60	1,59	5	365
6,0	5,6	7	79				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	1,60	0,70	8,2
0,40	1,96	0,75	9,4
0,45	2,44	0,80	10,7
0,50	3,3	0,85	12,0
0,55	4,4	0,90	13,2
0,60	5,6	0,95	14,6
0,65	6,8	1,00	15,8

PORTATA	1950		1937-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,1	35,9	5,3	37,3
di giorni 182	3,2	22,5	3,1	21,8
di giorni 274	2,06	14,5	1,92	13,5
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 105				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1949 giorni 131				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	117	113	272	418	294	276	290	150
1937-1949	142	108	274	267	439	350	323	230
Differenza	- 25	5	- 2	151	- 145	- 74	- 33	- 80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	15,8	2,21	1,95	4,4	15,8	15,3	10,2	7,1	6,6	7,1	6,7	4,3	4,3
l/sec. kmq. . .	111,3	15,6	13,7	31,0	111,3	107,7	71,8	50,0	46,5	50,0	47,2	30,3	30,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,59	1,60	1,59	1,77	3,2	8,9	4,4	3,1	2,90	1,95	2,00	1,91	2,00
l/sec. kmq. . .	11,2	11,3	11,2	15,5	22,5	62,7	31,0	21,8	20,4	13,7	14,1	13,5	14,1
Q. media :													
mc/sec. . . .	4,3	1,87	1,74	3,2	7,3	11,9	7,1	3,9	3,9	2,95	2,64	2,52	2,33
l/sec. kmq. . .	30,2	13,2	12,3	22,5	51,4	83,8	50,0	27,5	27,5	20,8	18,6	17,7	16,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	135,0	5,0	4,2	8,5	18,9	31,8	18,3	10,3	10,4	7,7	7,1	6,5	6,3
mm.	951	35	29	60	133	225	128	73	74	54	50	46	44
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	153,9	2,3	8,9	0,3	30,4	8,0	11,5	15,2	15,1	15,1	7,0	19,2	20,9
mm.	1084	18	63	2	214	56	81	107	106	106	49	135	147
Perdite app. :													
(mm.)	133	- 17	34	- 58	81	- 169	- 47	34	32	52	- 1	89	103
Coefficiente di deflusso . .	0,88	1,94	0,46	30,0	0,62	4,02	1,58	0,68	0,70	0,51	1,02	0,34	0,30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	50,0	3,5	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	50,0	25,7	42,8	26,1	35,6	7,1
l/sec. kmq. .	352,1	24,6	18,5	76,8	214,1	177,5	219,7	352,1	181,0	301,4	183,8	250,7	50,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
l/sec. kmq. .	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	8,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	4,3	1,78	1,53	2,06	4,6	7,6	7,9	6,2	4,7	4,5	4,0	4,0	2,53
l/sec. kmq. .	30,2	12,5	10,8	14,5	32,4	53,5	55,6	43,7	33,1	31,7	28,2	28,2	17,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	135,6	4,8	3,7	5,5	11,9	20,4	20,5	16,6	12,6	11,7	10,7	10,4	6,8
mm.	955	34	26	39	84	144	144	117	89	82	75	73	48
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	167,3	6,8	5,0	10,3	9,7	18,9	22,2	23,3	16,8	16,8	13,8	15,3	8,4
mm.	1178	48	35	73	68	133	157	164	118	118	97	108	59
Perdite app.:													
(mm.)	223	14	9	34	- 16	- 11	13	47	29	36	22	35	11
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,71	0,74	0,53	1,24	1,08	0,92	0,71	0,75	0,69	0,77	0,68	0,81

XIII. - PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57; (parte permeabile 49 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824 (max. m. 3092); distanza dalla confluenza col Piave: km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 1190 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 0,76 (19-IX-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,94	0,73	0,72	1,83	3,7	3,5	2,47	1,39	1,45	1,90	1,00	0,95
2	0,94	0,73	0,72	1,83	3,3	3,7	2,31	2,46	1,58	1,64	0,90	0,95
3	0,94	0,73	0,72	1,71	3,7	3,5	2,03	2,46	1,45	1,52	1,00	1,07
4	0,94	0,73	0,72	1,71	3,5	3,3	1,91	1,89	1,32	1,38	0,90	1,07
5	0,94	0,73	0,72	1,71	3,7	3,3	1,91	1,64	1,10	1,26	0,90	1,07
6	0,94	0,82	0,82	1,46	3,3	3,1	2,04	1,50	1,10	1,15	0,90	1,07
7	0,94	0,73	0,82	1,46	4,0	3,1	2,32	1,38	1,10	1,26	0,90	1,08
8	0,94	0,73	1,22	1,46	3,5	3,1	2,05	1,50	1,10	1,15	0,91	1,08
9	0,84	0,73	1,12	2,10	3,7	3,1	1,92	1,63	1,10	1,03	0,91	1,08
10	0,84	0,73	1,22	2,24	3,7	3,0	1,79	1,50	0,99	1,03	0,91	1,08
11	0,84	0,73	1,22	2,24	5,0	3,0	1,79	1,62	0,99	1,03	0,82	1,09
12	0,84	0,73	1,22	2,24	4,2	3,0	1,67	1,74	0,99	1,03	1,13	1,09
13	0,84	0,72	1,12	2,91	5,2	3,0	1,55	1,62	0,99	0,91	1,25	1,09
14	0,84	0,72	1,12	2,72	4,5	3,3	1,55	1,87	0,99	1,02	1,25	1,09
15	0,84	0,72	1,12	4,5	5,2	2,84	2,20	2,00	1,30	1,13	1,14	1,09
16	0,83	0,72	1,23	3,3	4,5	2,65	1,55	1,73	3,2	0,91	1,03	0,98
17	0,83	0,72	1,23	2,72	5,0	2,65	1,42	1,61	1,93	0,91	1,03	0,98
18	0,83	0,72	1,45	2,24	4,4	2,48	1,54	1,86	1,55	0,91	1,03	0,98
19	0,83	0,72	1,45	2,11	5,7	2,48	1,42	1,73	1,41	0,90	0,93	0,98
20	0,83	0,81	1,57	2,24	5,5	2,31	1,79	1,61	1,41	0,90	1,15	0,98
21	0,83	0,72	1,57	3,3	5,7	2,31	1,54	1,47	1,66	0,90	1,15	0,98
22	0,83	0,81	1,57	4,0	5,5	2,31	1,53	1,47	1,66	0,90	1,15	0,98
23	0,73	0,72	1,45	5,0	6,3	2,47	1,53	1,35	1,41	1,01	1,15	0,98
24	0,73	0,81	1,70	5,5	6,3	2,64	1,66	1,24	1,28	1,01	1,15	1,09
25	0,82	0,72	1,70	3,3	5,7	2,31	1,30	1,24	1,28	1,11	1,15	1,09
26	0,82	0,72	1,57	3,1	5,7	2,31	1,30	1,34	1,28	1,11	1,05	1,09
27	0,73	0,72	1,45	3,1	5,0	2,04	1,18	1,23	1,40	1,00	1,05	0,98
28	0,73	0,72	1,82	2,71	4,4	2,04	1,18	1,12	1,27	1,00	1,05	0,98
29	0,73		1,70	2,90	3,7	1,90	1,29	1,22	1,27	1,00	1,05	0,98
30	0,73		1,70	2,54	3,7	1,90	1,18	1,22	1,27	1,00	0,95	0,98
31	0,73		1,57		3,7		1,29	1,11		1,00		0,89
TOTALI	25,96	20,63	39,33	80,18	141,0	82,64	52,21	48,75	40,83	34,01	30,89	31,87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	6,3	0,94	0,82	1,82	5,5	6,3	3,7	2,47	2,46	3,2	1,90	1,25
l/sec. kmq. . . .	110,5	16,5	14,4	31,9	96,5	110,5	64,9	43,3	43,2	56,1	33,3	21,9
Q. minima: mc/sec. . . .	0,72	0,73	0,72	0,72	1,46	3,3	1,90	1,18	1,11	0,99	0,90	0,82
l/sec. kmq. . . .	12,6	12,8	12,6	12,6	25,6	57,9	33,3	20,7	19,5	17,4	15,8	14,4
Q. media: mc/sec. . . .	1,72	0,84	0,74	1,27	2,67	4,5	2,75	1,68	1,57	1,36	1,10	1,03
l/sec. kmq. . . .	30,2	14,7	13,0	22,3	46,8	78,9	48,2	29,5	27,5	23,9	19,3	18,1
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	54,3	2,2	1,8	3,4	6,9	12,2	7,1	4,5	4,2	3,5	2,9	2,8
mm. . . .	953	39	32	60	121	214	125	79	74	62	51	48
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	64,6	0,7	4,3	0,1	10,7	3,1	6,1	9,3	5,6	6,1	2,4	8,6
mm. . . .	1133	12	75	2	187	55	107	164	98	107	42	151
Perdite app.: (mm.) . . .	180	- 27	43	- 58	66	- 159	- 18	85	24	45	- 9	103
Coefficiente di deflusso . . .	0,84	3,25	0,43	30,0	0,65	3,89	1,17	0,48	0,76	0,57	1,21	0,32

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
—	6,3	2	2,60	2,51	1
6,2	5,9	0	2,50	2,41	6
5,8	5,7	4	2,40	2,31	7
5,6	5,5	3	2,30	2,21	5
5,4	5,3	0	2,20	2,11	2
5,2	5,1	2	2,10	2,01	6
5,0	4,9	4	2,00	1,91	5
4,8	4,7	0	1,90	1,81	9
4,6	4,5	3	1,80	1,71	9
4,4	4,3	2	1,70	1,61	15
4,2	4,1	1	1,60	1,51	15
4,0	3,9	2	1,50	1,41	19
3,8	3,7	9	1,40	1,31	7
3,6	3,5	4	1,30	1,21	26
3,4	3,3	8	1,20	1,11	20
3,2	3,1	7	1,10	1,01	37
3,0	2,91	5	1,00	0,91	42
2,90	2,81	2	0,90	0,81	34
2,80	2,71	3	0,80	0,72	36
2,70	2,61	3			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
0,10	0,72	0,30	3,3
0,15	1,08	0,35	4,4
0,20	1,66	0,40	5,8
0,25	2,34		

PORTATA	1950	1937-45 e 1948-49
	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	2,01	35,3
di giorni 182	1,26	22,1
di giorni 274	0,96	16,8
Durata della portata media annua nel 1950	giorni 112	
Durata della portata media annua nel periodo 1937-45 e 1948-49	giorni 109	

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. Defl.	Affl. Defl.	Affl. Defl.	Affl. Defl.
	mm. mm.	mm. mm.	mm. mm.	mm. mm.
1950 . . .	117 124	244 395	369 278	300 160
1937-45 e 1948-49 . . .	128 103	223 238	419 312	306 215
Differenza	- 11 21	21 157	- 50 - 34	- 6 - 55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1945 e 1948-1949

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	9,8	1,01	1,02	2,36	6,1	8,5	8,0	8,9	6,2	9,8	5,9	2,18
l/sec. kmq. . . .	171,9	17,7	17,9	41,4	107,0	149,1	140,4	156,1	108,8	171,9	103,5	38,2
Q. minima: mc/sec. . . .	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,67
l/sec. kmq. . . .	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	10,5
Q. media: mc/sec. . . .	1,57	0,72	0,66	0,85	1,63	2,67	2,82	2,15	1,80	1,61	1,55	1,47
l/sec. kmq. . . .	27,5	12,6	11,6	14,9	28,6	46,8	49,5	37,7	31,6	28,2	27,2	25,8
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	49,5	1,9	1,6	2,3	4,2	7,1	7,3	5,7	4,8	4,2	4,2	3,8
mm. . . .	868	33	28	40	74	124	128	100	84	74	74	67
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	61,3	2,8	1,5	2,9	3,5	6,3	7,6	9,0	7,3	7,3	5,3	4,8
mm. . . .	1076	49	27	51	61	111	133	158	128	128	93	85
Perdite app.: (mm.) . . .	208	16	- 1	11	- 13	- 13	5	58	44	54	19	18
Coefficiente di deflusso . . .	0,81	0,67	1,04	0,78	1,21	1,12	0,96	0,63	0,66	0,58	0,80	0,79

XIV. PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51%); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (massima: m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (22-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,9	4,1	4,5	11,6	23,5	26,7	12,7	9,1	8,3	10,2	5,5	6,2
2	4,9	4,1	4,5	11,6	27,6	25,7	11,7	14,7	7,8	9,5	5,4	6,0
3	4,7	4,1	4,5	12,1	29,6	24,1	10,1	14,2	7,5	8,6	5,5	6,2
4	4,7	4,1	4,7	11,1	29,6	23,1	9,6	11,9	7,7	8,1	5,4	6,4
5	4,7	3,9	4,7	10,0	28,1	22,6	9,1	9,6	7,0	7,6	5,2	6,1
6	4,7	3,9	4,5	9,5	28,1	21,6	9,6	9,4	6,7	7,3	5,2	6,1
7	4,7	3,9	4,9	9,5	28,6	21,1	10,3	9,4	6,5	7,1	5,2	6,1
8	4,7	3,9	6,0	10,0	29,1	20,6	9,1	8,6	6,3	6,8	5,1	9,2
9	4,7	3,9	8,5	12,7	28,6	21,1	8,2	8,8	6,0	6,8	5,1	8,0
10	4,5	3,9	9,0	16,2	29,6	20,6	8,6	8,5	6,0	6,6	5,1	7,2
11	4,5	3,9	8,1	16,2	31,7	19,5	8,9	9,2	5,7	6,6	5,1	7,0
12	4,3	3,9	7,5	16,2	32,2	21,1	8,4	9,2	5,5	6,4	7,4	6,7
13	4,1	3,9	6,3	20,4	32,2	21,6	8,2	10,6	5,3	6,4	8,4	6,3
14	4,1	4,1	6,3	19,9	31,2	21,6	8,2	9,7	5,2	6,2	7,2	6,3
15	3,9	3,9	6,3	35,8	31,2	20,6	11,2	11,5	5,6	6,0	7,6	6,1
16	4,5	4,4	6,6	23,0	32,7	18,5	10,2	10,2	10,8	6,0	6,5	6,3
17	4,5	4,4	7,5	16,2	33,2	18,0	8,1	9,6	7,8	6,0	6,2	5,9
18	4,3	4,4	9,5	14,2	31,2	18,0	9,7	9,8	7,1	6,0	6,0	5,9
19	4,3	4,4	10,0	12,7	38,9	15,9	8,2	9,2	6,8	6,0	5,8	5,1
20	4,3	4,4	10,6	19,9	36,9	15,4	9,4	9,5	6,6	5,8	7,1	5,3
21	4,1	4,7	11,1	21,4	36,3	13,3	8,4	8,6	7,3	5,8	8,4	5,1
22	3,9	4,7	11,1	29,1	39,0	14,9	8,8	8,4	7,6	5,8	7,9	5,7
23	4,1	4,5	11,6	32,2	39,5	15,9	10,3	8,1	6,8	5,8	9,0	5,5
24	4,3	4,5	11,6	28,1	40,1	15,9	9,8	8,1	6,6	5,8	7,9	5,5
25	4,3	4,3	12,1	27,6	37,5	15,4	8,8	7,8	6,6	6,0	7,1	5,5
26	4,3	4,5	11,6	28,6	35,6	15,9	8,5	7,8	6,8	6,4	6,8	5,7
27	4,3	4,5	10,6	26,0	32,9	13,8	8,7	7,7	7,1	6,0	6,8	5,5
28	4,1	4,5	10,6	23,0	28,3	12,8	8,7	7,4	6,8	5,6	6,6	5,5
29	3,9		11,6	21,9	25,7	12,3	9,1	7,4	6,4	5,4	6,6	5,3
30	4,1		12,1	21,4	25,2	11,8	9,1	7,1	6,4	5,6	6,4	5,3
31	4,1		11,1		25,2		9,1	7,1		5,6		5,1
TOTALI	135,5	117,7	259,6	568,1	979,1	559,4	288,8	288,2	204,6	203,8	193,5	188,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	40,1	1	1	15,0	14,6	2	76
40,0	38,1	0	1	14,5	14,1	2	78
38,0	36,1	3	4	14,0	13,6	1	79
36,0	34,1	5	9	13,5	13,1	1	80
34,0	32,1	6	15	13,0	12,6	4	84
32,0	30,1	4	19	12,5	12,1	5	89
30,0	29,1	3	22	12,0	11,6	9	98
29,0	28,1	5	27	11,5	11,1	5	103
28,0	27,1	6	33	11,0	10,6	5	108
27,0	26,1	1	34	10,5	10,1	6	114
26,0	25,1	3	37	10,0	9,6	11	125
25,0	24,1	2	39	9,5	9,1	18	143
24,0	23,1	1	40	9,0	8,6	12	155
23,0	22,1	5	45	8,5	8,1	17	172
22,0	21,1	4	49	8,0	7,6	12	184
21,0	20,1	8	57	7,5	7,1	17	201
20,0	19,1	3	60	7,0	6,6	20	221
19,0	18,1	1	61	6,5	6,1	24	245
18,0	17,1	3	64	6,0	5,6	27	272
17,0	16,6	4	68	5,5	5,1	27	299
16,5	16,1	0	68	5,0	4,6	14	313
16,0	15,6	4	72	4,5	4,1	39	352
15,5	15,1	2	74	4,0	3,9	13	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 6-VII		0,70	28,1
0,15	3,8	0,75	30,7
0,20	4,5	0,80	33,3
0,25	5,6	0,85	35,8
0,30	7,5	dal 7-VII al 31-XII(1)	
0,35	10,0	0,55	5,1
0,40	12,6	0,60	5,5
0,45	15,2	0,65	6,3
0,50	17,8	0,70	7,4
0,55	20,4	0,75	8,9
0,60	23,0	0,80	12,0
0,65	25,5	0,85	13,8

PORTATA	1950		1933-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	12,0	33,6	13,6	38,1
di giorni 182	7,7	21,6	8,1	22,7
di giorni 274	5,5	15,4	5,6	15,7
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 104				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-49 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	154	111	265	436	340	273	294	146
1933-49	158	115	295	309	420	340	328	233
Differenza	- 4	- 4	- 30	127	- 80	- 67	- 34	- 87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	40,1	4,9	4,7	12,1	35,8	40,1	26,7	12,7	14,7	10,8	10,2	9,0	9,2
l/sec. kmq. . .	112,3	13,7	13,2	33,9	100,3	112,3	74,8	35,6	41,2	30,3	28,6	25,2	25,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,9	3,9	3,9	4,5	9,5	23,5	11,8	8,1	7,1	5,2	5,4	5,1	5,1
l/sec. kmq. . .	10,9	10,9	10,9	12,6	26,7	65,8	33,1	22,7	19,9	14,6	15,1	14,3	14,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	10,9	4,4	4,2	8,4	18,9	31,6	18,6	9,3	9,3	6,8	6,6	6,5	6,1
l/sec. kmq. . .	30,5	12,3	11,8	23,5	52,9	88,5	52,1	26,1	26,1	19,0	18,5	18,2	17,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	344,4	11,7	10,2	22,4	49,1	84,6	48,3	25,0	24,9	17,7	17,6	16,7	16,2
mm.	965	33	29	63	138	237	135	70	69	50	49	47	45
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	404,5	5,7	25,7	0,7	73,9	20,0	39,3	46,8	35,3	38,6	16,8	49,6	52,1
mm.	1133	16	72	2	207	56	110	131	99	108	47	139	146
Perdite app.:													
(mm.)	168	- 17	43	- 61	69	- 181	- 25	61	30	58	- 2	92	101
Coefficiente di deflusso . . .	0,85	2,06	0,40	31,5	0,67	4,23	1,23	0,53	0,70	0,46	1,04	0,34	0,31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	114	15,5	9,4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq. . .	319,3	43,4	26,3	84,6	238,1	319,3	221,3	252,1	177,9	253,5	282,9	236,7	46,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,00	2,00	2,70	3,1	3,7	4,9	5,7	5,2	4,9	3,9	4,5	3,9	2,70
l/sec. kmq. . .	5,6	5,6	7,6	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	11,3	4,9	4,4	6,2	13,6	21,8	20,4	14,4	11,2	10,6	10,4	10,8	6,4
l/sec. kmq. . .	31,7	13,7	12,3	17,4	38,1	61,1	57,1	40,3	31,4	29,7	29,1	30,3	17,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	356,4	13,1	10,6	16,6	35,4	58,5	53,0	38,7	30,0	27,5	27,9	28,0	17,1
mm.	998	37	30	46	99	164	148	109	84	77	78	78	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	428,8	17,9	15,7	26,1	29,6	49,6	52,1	52,1	45,7	39,6	36,4	41,1	22,9
mm.	1201	50	44	73	83	139	146	146	128	111	102	115	64
Perdite app.:													
(mm.)	203	13	14	27	- 16	- 25	- 2	37	44	34	24	37	16
Coefficiente di deflusso . . .	0,83	0,74	0,68	0,63	1,19	1,18	1,01	0,75	0,66	0,69	0,76	0,68	0,75

(1) Variazione della scala di deflusso a causa dello spostamento dell'idrometro in una sezione più a valle.

XV. - ANSIEI A AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205; (parte permeabile 90%); aree glaciali kmq. 1,40 altitudine media: m. 1797 (max.: m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave: km. 6; inizio delle misure: anno 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,78 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,37 (4-III-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,5	3,7	3,5	4,7	10,6	10,9	11,6	9,0	7,5	8,8	4,4	5,3
2	4,5	3,7	3,5	5,1	11,1	12,0	12,4	12,6	6,8	8,8	4,4	5,3
3	4,5	3,7	3,5	5,5	12,8	12,0	11,6	13,4	6,2	8,8	4,4	4,6
4	4,5	3,7	3,5	5,1	12,8	11,1	10,2	10,4	6,2	8,1	4,4	5,2
5	4,5	3,7	3,5	4,4	11,9	10,4	10,2	8,3	6,2	7,5	4,4	4,6
6	4,4	3,7	3,5	4,1	11,9	9,9	10,2	7,6	5,5	7,5	4,0	4,1
7	4,4	3,7	3,5	4,1	11,9	9,9	11,6	7,6	5,5	6,8	4,3	4,0
8	4,4	3,5	3,7	4,4	11,9	10,0	11,0	7,6	5,5	6,8	4,3	4,0
9	4,4	3,5	3,9	4,7	11,1	10,7	9,5	7,6	5,5	6,8	4,3	4,0
10	4,4	3,5	4,1	5,5	11,1	11,6	10,2	6,9	5,0	6,8	4,2	3,5
11	4,4	3,5	4,1	7,0	12,0	11,6	8,8	8,2	5,0	6,8	4,2	3,5
12	4,4	3,5	3,9	8,2	12,0	11,6	8,1	8,9	5,0	6,8	5,7	5,7
13	4,4	3,5	3,9	11,9	12,9	13,4	8,1	8,9	5,0	6,8	6,4	5,7
14	4,3	3,6	3,9	11,1	13,8	14,3	8,8	8,2	5,0	6,8	5,0	5,0
15	4,3	3,4	3,9	17,0	13,1	12,0	20,2	8,9	6,8	6,8	5,0	5,0
16	4,3	3,4	3,9	12,8	13,1	11,4	9,5	7,5	18,0	6,2	4,5	5,0
17	4,1	3,4	3,9	9,6	12,3	11,4	8,8	7,5	11,0	6,8	4,1	5,0
18	4,1	3,4	4,1	8,2	12,5	11,4	8,8	8,9	9,5	6,2	4,1	4,4
19	3,9	3,4	4,4	7,0	16,8	10,9	11,8	7,5	9,5	6,2	3,7	3,5
20	3,9	3,4	4,7	9,6	15,1	10,3	10,3	6,8	8,1	6,2	5,5	3,9
21	3,9	3,4	5,1	11,1	16,1	10,3	6,3	6,8	8,8	5,5	6,9	3,9
22	3,9	3,4	5,1	14,5	16,1	11,0	6,9	7,4	8,8	5,5	6,9	4,4
23	3,7	3,4	4,7	15,3	17,0	11,0	8,2	7,4	8,1	5,5	9,1	4,4
24	3,7	3,5	4,7	16,2	17,0	11,2	9,0	6,8	7,5	5,5	7,6	4,4
25	3,7	3,5	4,7	17,9	15,4	11,9	8,2	6,8	6,8	5,5	6,8	4,4
26	3,7	3,7	4,4	15,3	15,4	11,9	9,0	6,8	8,1	6,2	6,8	3,9
27	3,7	3,7	4,4	12,8	16,4	10,7	8,2	6,2	8,1	5,5	6,0	3,9
28	3,8	3,5	4,7	10,6	13,8	9,8	7,7	6,2	7,5	5,5	6,0	3,9
29	3,8	4,7	4,7	8,8	10,7	8,9	8,3	6,2	6,8	4,9	5,3	3,9
30	3,8	4,7	4,7	8,8	8,8	9,9	7,7	6,2	6,8	4,9	5,3	3,9
31	3,7	4,7	4,7	9,5	9,5	9,5	8,3	6,2	6,2	4,9	5,3	3,5
TOTALI	128,0	99,0	128,8	281,3	406,9	333,4	299,5	245,3	220,1	201,7	158,0	135,8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	20,2	4,5	3,7	5,1	17,9	17,0	14,3	20,2	13,4	18,0	8,8	9,1	5,7
l/sec. kmq.	98,5	22,0	18,0	24,9	87,3	82,9	69,8	98,5	65,4	87,8	42,9	44,4	27,8
Q. minima:													
mc/sec.	3,4	3,7	3,4	3,5	4,1	8,8	8,9	6,3	6,2	5,0	4,9	4,0	3,5
l/sec. kmq.	16,6	18,0	16,6	17,1	20,0	42,9	43,4	30,7	30,2	24,4	23,9	19,5	17,1
Q. media:													
mc/sec.	7,2	4,1	3,5	4,2	9,4	13,1	11,1	9,7	7,9	7,3	6,5	5,3	4,4
l/sec. kmq.	35,1	20,0	17,1	20,5	45,9	63,9	54,1	47,3	38,5	35,6	31,7	25,9	21,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	227,9	11,0	8,6	11,1	24,3	35,2	28,8	25,9	21,2	19,0	17,4	13,7	11,7
mm.	1112	54	42	54	119	172	140	126	103	93	85	67	57
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	215,7	3,9	15,6	0,4	36,5	10,7	18,7	23,4	21,3	22,6	8,8	26,4	27,4
mm.	1052	19	76	2	178	52	91	114	104	110	43	129	134
Perdite app.:													
(mm.)	60	35	34	52	59	120	49	12	1	17	42	62	77
Coefficiente di deflusso	1,06	2,84	0,55	27,0	0,67	3,30	1,54	1,11	0,99	0,85	1,98	0,52	0,43

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
20,2	20,1	1	1	7,8	7,7	2	133
20,0	18,1	1	1	7,6	7,5	11	144
18,0	17,6	3	3	7,4	7,3	2	146
17,5	17,1	3	3	7,2	7,1	0	146
17,0	16,6	7	5	7,0	6,9	6	152
16,5	16,1	11	5	6,8	6,7	22	174
16,0	15,6	11	6	6,6	6,5	0	174
15,5	15,1	16	8	6,4	6,3	2	177
15,0	14,6	16	9	6,2	6,1	13	190
14,5	14,1	18	9	6,0	5,9	2	192
14,0	13,6	20	11	5,8	5,7	3	195
13,5	13,1	24	11	5,6	5,5	14	209
13,0	12,6	30	13	5,4	5,3	4	213
12,5	12,1	33	17	5,2	5,1	5	218
12,0	11,6	51	21	5,0	4,9	16	234
11,5	11,1	61	24	4,8	4,7	10	244
11,0	10,6	72	29	4,6	4,5	8	252
10,5	10,1	81	32	4,4	4,3	29	281
10,0	9,6	88	36	4,2	4,1	12	293
9,5	9,1	94	44	4,0	3,9	23	316
9,0	8,6	115	55	3,8	3,7	19	335
8,5	8,1	131	58	3,6	3,5	21	356
8,0	7,9	131	64	3,4	—	9	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	2,70	0,60	12,3
0,45	3,6	0,65	16,4
0,50	5,8	0,70	20,5
0,55	8,5		

PORTATA	1950		1925-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,3	45,4	9,6	46,8
di giorni 182	6,2	30,2	6,4	31,2
di giorni 274	4,3	21,0	4,3	21,0
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 146				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-49 giorni 138				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	138	158	232	343	309	369	282	243
1925-49 . .	155	185	309	285	392	383	349	301
Differenza	- 17	- 27	- 77	58	- 83	- 14	- 67	- 58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	13,0
l/sec. kmq.	390,0	43,9	131,7	57,1	341,5	348,8	181,0	110,2	137,6	207,8	194,1	390,0	63,4
Q. minima:													
mc/sec.	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,6	3,2
l/sec. kmq.	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	17,6	15,6
Q. media:													
mc/sec.	7,5	4,6	4,2	4,5	7,2	10,3	11,4	10,1	8,3	7,6	7,6	8,3	5,7
l/sec. kmq.	36,6	22,4	20,5	22,0	35,1	50,2	55,6	49,3	40,5	37,3	37,3	40,5	27,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	236,5	12,3	10,2	12,1	18,7	27,6	29,5	27,1	22,2	19,6	20,4	21,5	15,3
mm.	1154	60	50	59	91	135	144	131	108	96	100	105	75
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	247,0	9,4	11,5	15,4	20,6	27,3	28,1	27,7	24,6	21,5	23,8	26,2	10,9
mm.	1205	46	56	75	101	133	137	135	120	105	116	128	53
Perdite app.:													
(mm.)	51	14	6	16	10	2	7	4	12	9	16	23	22
Coefficiente di deflusso	0,96	1,30	0,89	0,79	0,90	1,02	1,05	0,97	0,90	0,91	0,86	0,82	1,42

XVI. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte. permeabile: 98 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine massima: m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave: km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72; (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08; (21-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,02	0,76	0,69	1,34	2,43	11,0	3,9	5,6	3,6	3,1	1,43	1,21
2	1,02	0,68	0,70	1,35	2,91	10,0	3,8	6,9	3,4	3,0	1,43	1,21
3	0,94	0,68	0,70	1,35	3,8	9,9	3,8	8,1	3,1	3,0	1,43	1,21
4	0,94	0,67	0,70	1,35	3,8	9,7	3,5	6,1	3,0	2,78	1,43	1,21
5	0,93	0,67	0,71	1,36	3,8	9,4	3,5	4,7	2,78	2,55	1,43	1,21
6	0,93	0,67	0,71	1,36	3,9	8,1	3,2	3,7	2,66	2,43	1,43	1,21
7	0,93	0,66	0,78	1,36	3,9	8,8	2,80	3,4	2,66	2,31	1,43	1,21
8	0,92	0,66	0,78	1,27	4,1	8,8	2,68	3,0	2,43	2,20	1,32	1,21
9	0,92	0,65	0,78	1,27	4,7	8,6	2,56	2,78	2,43	2,20	1,21	1,11
10	0,91	0,65	0,86	1,27	5,1	8,4	2,56	2,66	2,31	2,09	1,21	1,11
11	0,91	0,65	0,86	1,37	5,3	8,4	6,2	2,66	2,20	2,09	1,21	1,11
12	0,90	0,64	0,94	1,67	5,7	8,4	2,68	3,7	2,09	1,98	1,32	1,11
13	0,90	0,64	0,94	2,34	5,8	8,4	2,32	5,7	2,09	1,98	1,43	1,11
14	0,82	0,63	0,95	2,34	5,8	8,2	2,32	5,7	2,09	1,98	1,43	1,11
15	0,82	0,63	0,95	1,89	5,9	6,6	3,3	4,7	2,31	1,87	1,43	1,01
16	0,82	0,63	1,03	1,78	5,9	6,4	2,43	4,0	4,1	1,87	1,43	1,01
17	0,82	0,62	1,03	1,69	7,3	6,2	1,97	3,6	3,3	1,87	1,43	1,01
18	0,81	0,62	1,03	1,69	8,0	5,9	1,97	4,0	3,1	1,87	1,43	1,01
19	0,81	0,69	1,04	1,59	10,6	5,4	2,20	3,6	3,1	1,76	1,43	1,01
20	0,80	0,69	1,04	1,59	10,8	5,4	4,2	3,6	2,89	1,76	1,32	1,01
21	0,80	0,68	1,04	1,69	11,5	5,4	3,3	3,4	3,1	1,65	1,32	1,01
22	0,80	0,68	1,14	2,34	11,5	5,4	2,93	3,1	3,4	1,65	1,32	1,01
23	0,79	0,68	1,14	2,34	10,9	5,4	3,2	3,0	3,1	1,53	1,32	1,01
24	0,79	0,68	1,14	2,81	10,9	5,4	3,4	2,89	3,0	1,53	1,32	1,01
25	0,78	0,69	1,14	2,57	11,0	5,6	2,32	2,78	2,78	1,53	1,32	0,92
26	0,78	0,69	1,23	2,34	11,2	5,6	2,43	2,78	2,66	1,53	1,32	0,92
27	0,77	0,69	1,23	2,11	11,2	4,2	2,43	2,55	2,55	1,53	1,32	0,92
28	0,77	0,69	1,24	2,77	11,5	4,2	2,32	2,43	2,43	1,53	1,32	0,92
29	0,76		1,24	2,77	11,7	4,0	2,43	2,55	2,43	1,43	1,21	0,92
30	0,76		1,34	2,77	12,0	4,0	2,20	2,43	2,31	1,53	1,21	0,92
31	0,76		1,34		12,0		2,80	2,55		1,53		0,92
TOTALI	26,43	18,67	30,44	55,74	234,94	211,2	91,65	118,66	83,40	61,66	40,59	32,88

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
12,0	11,1	8	8	2,60	2,51	8	137
11,0	10,1	6	14	2,50	2,41	12	149
10,0	9,1	4	18	2,40	2,31	13	162
9,0	8,1	10	28	2,30	2,21	0	162
8,0	7,1	2	30	2,20	2,11	6	168
7,0	6,1	6	36	2,10	2,01	5	173
6,0	5,1	19	55	2,00	1,91	5	178
5,0	4,9	0	55	1,90	1,81	5	183
4,8	4,7	3	58	1,80	1,71	3	186
4,6	4,3	0	58	1,70	1,61	6	192
4,2	4,1	5	63	1,60	1,51	10	202
4,0	3,9	7	70	1,50	1,41	15	217
3,8	3,7	7	77	1,40	1,31	21	238
3,6	3,5	6	83	1,30	1,21	20	258
3,4	3,3	8	91	1,20	1,11	10	268
3,2	3,1	9	100	1,10	1,01	18	286
3,0	2,91	8	108	1,00	0,91	20	306
2,90	2,81	3	111	0,90	0,81	10	316
2,80	2,71	11	122	0,80	0,71	18	334
2,70	2,61	7	129	0,70	0,62	31	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,40	0,70	6,6
0,20	0,88	0,80	7,9
0,30	1,84	0,90	9,1
0,40	3,0	1,00	10,3
0,50	4,2	1,10	11,6
0,60	5,4	1,20	12,8

PORTATA	1950		1942-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,3	40,2	2,87	35,0
di giorni 182	1,83	22,3	1,56	19,0
di giorni 274	1,08	13,2	0,97	11,8
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 116				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1949 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	134	83	283	340	363	444	274	196
1942-49	139	84	249	229	418	356	255	180
Differenza	- 5	- 1	34	111	- 55	88	19	16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	12,0	1,02	0,76	1,34	2,81	12,0	11,0	6,2	8,1	4,1	3,1	1,43	1,21
l/sec. kmq. .	146,3	12,4	9,3	16,3	34,3	146,3	134,1	75,6	98,8	50,0	37,8	17,4	14,8
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,62	0,76	0,62	0,69	1,27	2,43	4,0	1,97	2,43	2,09	1,43	1,21	0,92
l/sec. kmq. .	7,6	9,3	7,6	8,4	15,5	29,6	48,8	24,0	29,6	25,5	17,4	14,8	11,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,76	0,85	0,67	0,98	1,86	7,6	7,0	2,96	3,8	2,78	1,99	1,35	1,06
l/sec. kmq. .	33,7	10,4	8,2	12,0	22,7	92,7	85,4	36,1	46,3	33,9	24,3	16,5	12,9
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	86,9	2,3	1,6	2,6	4,8	20,3	18,2	7,9	10,3	7,2	5,3	3,5	2,9
mm.	1060	28	20	32	58	247	222	96	126	88	65	43	35
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	96,5	1,5	5,8	0,7	18,6	3,9	8,2	10,8	10,7	8,4	3,9	10,3	13,7
mm.	1177	18	71	8	227	48	100	132	131	102	47	125	168
Perdite app. :													
(mm.)	117	- 10	51	- 24	169	- 199	- 122	36	5	14	- 18	82	133
Coefficiente di deflusso . .	0,90	1,56	0,28	4,00	0,26	5,15	2,22	0,73	0,96	0,86	1,38	0,34	0,21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	20,1	1,14	1,36	2,55	7,7	12,7	20,1	14,5	15,5	18,1	5,3	7,1	1,66
l/sec. kmq..	245,1	13,9	16,6	31,1	93,9	154,9	245,1	176,8	189,0	220,7	64,6	86,6	20,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	1,06	1,82	1,71	1,31	0,92	1,02	0,95	0,73
l/sec. kmq. .	5,5	5,5	5,5	5,5	7,7	12,9	22,2	20,9	16,0	11,2	12,4	11,3	8,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,21	0,83	0,78	0,90	1,79	4,4	4,6	3,7	2,79	2,25	1,88	1,53	1,03
l/sec. kmq. .	27,0	10,3	9,5	11,0	21,8	53,7	56,1	45,0	34,0	27,4	22,9	18,7	12,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	69,7	2,2	1,9	2,4	4,6	11,8	11,9	9,9	7,5	5,8	4,9	4,0	2,8
mm.	850	27	23	29	56	144	145	121	91	71	60	49	34
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	87,0	3,7	3,2	4,9	5,2	10,4	12,2	12,1	9,9	8,6	5,5	6,9	4,4
mm.	1061	46	39	59	63	127	149	148	121	104	67	84	54
Perdite app. :													
(mm.)	211	19	16	30	7	- 17	4	27	30	33	7	35	20
Coefficiente di deflusso . . .	0,80	0,59	0,59	0,49	0,89	1,13	0,97	0,82	0,75	0,68	0,90	0,58	0,63

XVII. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile: 90 %); aree glaciali kmq. 0,57 altitudine media m. 1831; (max. m. 3263); distanza dalla confluenza col Piave: km. 10; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 818,27 s m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	4,7	3,8	3,9	8,4	16,6	27,6	12,8	13,6	9,9	9,1	5,5	6,2
2	4,7	3,7	3,9	8,7	18,7	29,6	12,4	17,7	10,6	9,4	5,5	6,0
3	4,7	3,7	3,9	8,7	20,4	29,6	12,0	22,8	9,3	8,7	5,5	6,0
4	4,7	3,8	3,9	8,1	20,9	28,1	12,0	16,8	9,6	8,1	5,5	6,2
5	4,7	3,8	3,9	7,4	19,6	27,6	11,7	14,0	8,6	7,8	5,5	6,0
6	4,7	3,8	3,9	7,2	20,4	28,6	11,3	12,0	8,3	7,5	5,5	6,0
7	4,7	3,8	4,2	7,2	20,9	27,1	12,4	11,3	8,0	7,3	4,3	6,0
8	4,4	3,7	5,0	7,4	21,4	25,1	11,0	10,6	7,7	7,3	4,3	7,6
9	4,4	3,7	6,1	8,4	21,4	24,6	9,9	9,9	7,5	7,0	4,3	7,3
10	4,4	3,8	6,3	9,3	20,9	24,6	9,6	9,6	7,5	6,7	4,3	6,8
11	4,4	3,8	6,1	9,6	21,8	23,2	10,3	9,9	7,2	6,7	4,3	6,5
12	4,4	3,8	5,8	10,3	22,8	21,8	9,6	11,3	6,9	6,4	6,5	6,5
13	4,4	3,7	5,8	13,1	23,7	22,8	9,6	16,0	6,9	6,4	7,9	6,2
14	4,4	3,8	5,6	13,1	23,7	25,1	9,6	15,2	6,4	6,4	7,0	6,2
15	4,2	3,7	5,8	22,3	23,7	23,2	14,0	14,8	7,5	6,2	7,3	6,2
16	4,2	3,7	6,3	16,9	25,1	21,8	10,6	11,0	16,0	6,2	6,5	6,2
17	4,4	3,7	6,9	13,9	25,6	20,4	9,6	10,3	11,1	5,9	6,2	6,0
18	4,4	3,8	7,4	12,4	24,6	20,0	9,3	12,0	9,7	5,9	6,0	6,0
19	4,2	3,9	8,1	11,6	33,8	18,7	8,9	11,3	8,7	5,7	5,7	5,7
20	4,2	4,1	8,1	12,4	31,1	17,3	14,0	11,0	8,7	5,7	6,8	5,7
21	4,2	4,1	9,0	14,7	30,1	17,3	11,7	10,3	9,4	5,9	7,3	5,7
22	4,2	4,1	9,0	13,1	37,8	16,9	11,3	9,6	10,1	5,7	7,0	5,7
23	4,0	4,0	9,0	22,3	38,7	16,0	11,3	9,3	9,1	5,7	8,8	5,5
24	3,9	4,0	9,0	20,4	41,6	16,9	12,0	8,6	8,4	5,7	7,6	5,5
25	3,9	4,0	9,0	20,0	39,2	16,4	11,0	8,6	8,1	5,7	7,0	5,5
26	4,0	4,5	8,7	17,8	35,9	15,6	10,6	8,6	8,4	6,4	7,0	5,5
27	4,0	4,3	8,1	16,0	29,6	14,3	11,3	8,3	8,1	5,7	6,8	5,5
28	4,0	4,0	7,7	15,1	27,1	13,5	9,9	8,0	8,1	5,5	6,5	5,5
29	4,0	8,4	15,1	26,1	13,1	11,0	8,3	7,5	5,5	6,5	4,3	4,3
30	3,8	8,4	15,1	25,6	12,8	9,9	8,0	7,3	5,5	6,5	4,3	4,3
31	3,8	8,1	27,6	10,3	7,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	4,3	4,3
TOTALI	131,1	108,6	205,3	386,0	815,6	639,6	340,9	356,4	260,3	203,2	185,4	182,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
41,6	41,1	1	1	17,0	16,1	7	63
41,0	40,1	0	1	16,0	15,1	6	69
40,0	39,1	1	2	15,0	14,6	6	75
39,0	38,1	1	3	14,5	14,1	1	76
38,0	37,1	0	3	14,0	13,6	5	81
37,0	36,1	1	4	13,5	13,1	5	86
36,0	35,1	1	5	13,0	12,6	2	88
35,0	34,1	0	5	12,5	12,1	4	92
34,0	33,1	1	6	12,0	11,6	8	100
33,0	32,1	0	6	11,5	11,1	8	108
32,0	31,1	1	7	11,0	10,6	9	117
31,0	30,1	1	8	10,5	10,1	6	123
30,0	29,1	3	11	10,0	9,6	16	139
29,0	28,1	2	13	9,5	9,1	8	147
28,0	27,1	5	18	9,0	8,6	17	164
27,0	26,1	1	19	8,5	8,1	18	182
26,0	25,1	5	24	8,0	7,6	10	192
25,0	24,1	3	27	7,5	7,1	17	209
24,0	23,1	5	32	7,0	6,6	13	222
23,0	22,1	5	37	6,5	6,1	25	247
22,0	21,1	5	42	6,0	5,6	27	274
21,0	20,1	7	49	5,5	5,1	16	290
20,0	19,1	3	52	5,0	4,6	8	298
19,0	18,1	2	54	4,5	4,1	29	327
18,0	17,1	2	56	4,0	3,7	38	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	4,8	0,80	20,0
0,40	5,9	0,90	24,6
0,50	8,8	1,00	29,7
0,60	12,0	1,10	35,0
0,70	15,7	1,20	40,0

PORTATA	1950		1930-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	12,4	38,4	12,9	39,9
di giorni 182	8,1	25,1	7,8	24,1
di giorni 274	5,6	17,3	4,9	15,2
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 117				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-49 giorni 126				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	140	111	274	376	365	357	272	175
1930-49 .	145	117	283	284	382	371	301	235
Differenza	- 5	- 6	- 14	92	- 17	- 14	- 29	- 60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	41,6	4,7	4,5	9,0	22,3	41,6	29,6	14,0	22,8	16,0	9,4	8,8	7,6
l/sec. kmq. .	128,8	14,6	13,9	27,9	69,0	128,8	91,6	43,3	70,6	49,5	29,1	27,2	23,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,7	3,8	3,7	3,9	7,2	16,6	12,8	8,9	7,7	6,4	5,5	4,3	4,3
l/sec. kmq. .	11,5	11,8	11,5	12,1	22,3	51,4	39,6	27,6	23,8	19,8	17,0	13,3	13,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	10,5	4,3	3,9	6,6	12,9	26,3	21,3	11,0	11,5	8,7	6,6	6,2	5,9
l/sec. kmq. .	32,5	13,3	12,1	20,4	39,9	81,4	65,9	34,1	35,6	26,9	20,4	19,2	18,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	329,8	11,5	9,4	17,7	33,4	70,5	55,3	29,5	30,7	22,5	17,6	16,0	15,7
mm.	1021	36	29	55	103	218	171	91	95	70	54	50	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	371,8	4,5	23,3	2,3	68,8	17,4	32,3	44,3	41,3	33,9	13,9	40,0	49,8
mm.	1151	14	72	7	213	54	100	137	128	105	43	124	154
Perdite app.:													
(mm.)	130	- 22	43	- 48	110	- 164	- 71	46	33	35	- 11	74	105
Coefficiente di deflusso . .	0,89	2,57	0,40	7,86	0,48	4,04	1,71	0,66	0,74	0,67	1,26	0,40	0,31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	57,5	42,9	67,5	74,5	81,5	59,5	16,8
l/sec. kmq. .	252,3	32,8	18,6	54,2	161,0	190,4	178,0	132,8	209,0	230,6	252,3	184,2	52,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,2	5,4	4,4	4,3	4,2	3,5
l/sec. kmq. .	7,9	9,9	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,2	16,7	13,6	13,3	13,0	10,8
Q. Media:													
mc/sec. . . .	10,3	4,5	4,2	5,0	10,3	19,2	20,8	14,0	10,6	9,9	10,1	9,0	5,9
l/sec. kmq. .	31,9	13,9	13,0	15,5	31,9	59,4	64,4	43,3	32,8	30,7	31,3	27,9	18,3
Deflusso:													
10 ⁸ mc. . . .	324,8	12,0	10,1	13,4	26,7	51,3	53,8	37,4	28,4	25,6	27,0	23,3	15,8
mm.	1006	37	31	42	83	158	167	116	88	79	84	72	49
Afflusso:													
10 ⁸ mc. . . .	360,5	13,9	14,9	22,3	27,5	43,3	42,0	43,6	37,7	33,3	30,7	33,3	18,0
mm.	1116	43	46	69	85	134	130	135	117	103	95	103	56
Perdite app.:													
(mm.)	110	6	15	27	2	- 24	- 37	- 19	29	24	11	31	7
Coefficiente di deflusso . .	0,90	0,86	0,67	0,61	0,98	1,19	1,28	0,86	0,75	0,77	0,88	0,70	0,88

XVIII. - MAE A MUDA MAE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 231; parte permeabile 78,5%; altitudine media: m. 1493; (max. m. 3218); distanza dalla confl. col Piave km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 7,90 (27-IX-1942); massima magra: m. 1,04 (21-II-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,68	2,47	4,1	4,9	18,5	15,7	6,4	4,9	5,9	7,8	3,2	5,0
2	2,97	2,89	4,0	4,9	19,4	16,0	6,6	7,4	6,2	7,6	3,1	5,0
3	2,89	2,97	3,9	5,3	20,2	15,7	6,6	7,4	5,3	6,9	3,6	4,8
4	2,76	2,89	4,0	4,9	24,2	16,0	6,2	5,5	5,7	5,6	3,7	5,4
5	2,47	2,83	4,1	4,6	26,5	14,3	6,2	5,0	5,2	5,6	3,2	5,6
6	2,33	3,1	4,2	4,3	26,5	13,7	6,2	4,9	5,1	5,2	2,94	5,2
7	2,27	3,1	4,3	4,3	27,3	12,5	6,4	4,9	4,9	5,2	2,94	5,4
8	2,12	3,1	5,0	4,6	29,8	12,2	6,0	5,2	5,0	4,4	2,80	21,8
9	2,12	3,1	5,9	5,3	27,3	12,2	5,9	4,9	4,9	4,1	2,80	12,0
10	2,12	3,1	5,9	6,8	27,9	12,5	6,0	4,8	4,8	3,9	2,80	10,1
11	2,61	3,1	5,2	7,2	27,9	11,4	6,0	5,5	4,8	3,7	2,94	8,0
12	2,97	3,1	4,9	7,6	27,9	12,5	5,9	10,0	4,8	3,9	17,2	7,7
13	2,89	3,1	4,8	17,6	27,9	12,5	5,7	6,6	4,8	3,7	19,4	6,7
14	2,97	3,6	4,4	14,5	26,7	13,4	5,7	6,2	4,8	3,7	10,1	6,3
15	3,1	3,4	4,3	45,4	25,3	11,9	9,0	6,4	14,2	3,7	10,9	6,0
16	3,1	3,2	4,3	20,2	25,9	10,0	5,7	5,9	36,8	3,4	7,6	7,0
17	3,2	3,3	4,4	12,8	25,0	10,6	5,5	6,9	15,9	3,1	6,7	7,0
18	2,97	3,4	5,0	11,4	28,1	10,6	5,3	12,8	9,9	3,1	5,8	6,6
19	2,76	3,6	5,2	11,9	37,2	8,7	5,3	7,6	9,4	2,94	5,2	5,7
20	2,61	3,7	5,2	19,9	29,0	7,8	6,6	6,2	7,3	2,94	12,7	5,4
21	2,55	3,5	5,3	20,8	28,7	7,8	5,5	5,7	7,8	3,1	15,4	5,0
22	2,47	3,5	5,1	26,0	31,4	7,6	5,3	5,5	10,4	3,1	10,7	5,0
23	2,41	3,5	5,1	30,4	29,6	8,3	5,3	5,2	6,5	3,1	25,8	5,0
24	2,07	3,5	5,1	27,3	28,1	7,4	5,2	5,1	5,4	3,1	12,9	6,9
25	2,47	3,5	5,2	40,0	25,9	9,0	5,1	5,0	5,2	3,1	9,4	7,9
26	2,47	6,2	5,0	25,9	25,5	10,8	5,1	4,9	5,8	4,6	7,6	8,4
27	2,41	5,7	4,6	21,9	22,5	7,8	5,5	4,9	7,3	4,1	6,7	7,5
28	2,41	4,3	4,6	17,9	19,7	7,0	5,1	4,9	6,7	3,6	5,8	6,8
29	2,27		4,8	17,1	17,9	6,6	5,1	5,0	7,1	3,1	5,4	6,0
30	2,27		4,8	17,9	16,3	7,2	5,0	4,9	6,7	3,1	5,2	5,7
31	2,20		4,6		16,5		4,9	4,9		3,2		5,5
TOTALI	79,91	96,75	147,3	463,6	790,6	329,7	180,3	185,0	234,6	127,68	234,52	216,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
45,4	45,1	1	1	14,0	13,1	2	61
45,0	39,1	1	2	13,0	12,1	10	71
39,0	37,1	1	3	12,0	11,1	5	76
37,0	36,1	1	4	11,0	10,1	7	83
36,0	32,1	0	4	10,0	9,6	4	87
32,0	31,1	1	5	9,5	9,1	2	89
31,0	30,1	1	6	9,0	8,6	4	93
30,0	29,1	2	8	8,5	8,1	1	94
29,0	28,1	4	12	8,0	7,6	14	108
28,0	27,1	7	19	7,5	7,1	9	117
27,0	26,1	3	22	7,0	6,6	15	132
26,0	25,1	7	29	6,5	6,1	15	147
25,0	24,1	2	31	6,0	5,6	22	169
24,0	23,1	0	31	5,5	5,1	43	212
23,0	22,1	1	32	5,0	4,6	45	257
22,0	21,1	2	34	4,5	4,1	15	272
21,0	20,1	3	37	4,0	3,6	18	290
20,0	19,1	4	41	3,5	3,1	34	324
19,0	18,1	1	42	3,0	2,81	15	339
18,0	17,1	6	48	2,80	2,61	8	347
17,0	16,1	2	50	2,60	2,42	9	356
16,0	15,1	6	56	2,40	2,21	4	360
15,0	14,1	3	59	2,20	2,12	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 14-IX	1,60	30,7	
0,30	3,0	1,70	33,5
0,40	3,2	dal 15-IX al 31-XII	
0,50	3,9	0,40	3,7
0,60	4,8	0,50	5,3
0,70	6,3	0,60	7,6
0,80	8,4	0,70	10,0
0,90	10,8	0,80	12,3
1,00	13,7	0,90	14,7
1,10	16,5	1,00	17,3
1,20	19,3	1,10	19,8
1,30	22,1	1,20	22,3
1,40	25,0	1,30	24,8
1,50	27,7	1,40	27,3

PORTATA	1950		1942-43 e 1945-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,8	38,1	9,4	40,2
di giorni 182	5,4	23,4	5,2	22,5
di giorni 274	4,0	17,3	3,9	16,9
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 93				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1945-49 giorni 101				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	173	109	279	525	332	260	370	220
1942-43 e 1945-49	167	114	281	312	375	259	296	189
Differenza	6	5	2	213	43	1	74	31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	45,4	3,2	6,2	5,9	45,4	37,2	16,0	9,0	12,8	36,8	7,8	25,8	21,8
l/sec. kmq. . .	196,5	13,9	26,8	25,5	196,5	161,0	69,3	39,0	55,4	159,3	33,8	111,7	94,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,12	2,12	2,47	3,9	4,3	16,3	6,6	4,9	4,9	4,8	2,94	2,80	3,9
l/sec. kmq. . .	9,2	9,2	10,7	16,9	18,6	70,6	28,6	21,2	21,2	20,8	12,7	12,1	16,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,5	2,58	3,5	4,8	15,5	25,5	11,0	5,8	6,0	7,8	4,1	7,8	7,0
l/sec. kmq. . .	36,8	11,2	15,2	20,8	67,1	110,4	47,6	25,1	26,0	33,8	17,7	33,8	30,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	266,7	6,9	8,4	12,7	40,1	68,3	28,5	15,6	16,0	20,2	11,0	20,2	18,8
mm.	1155	30	36	55	174	296	123	68	69	86	48	86	84
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	293,6	4,9	25,1	1,2	49,7	13,6	18,6	20,3	37,7	37,4	10,9	37,2	37,0
mm.	1271	21	109	5	215	59	81	88	163	162	47	161	160
Perdite app.:													
(mm.)	116	9	73	50	41	237	42	20	94	76	1	75	76
Coefficiente di deflusso . . .	0,91	1,43	0,33	11,0	0,81	5,02	1,52	0,77	0,42	0,53	1,02	0,53	0,53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-1943 e 1945-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	176	17,6	6,0	27,7	31,2	56,5	41,9	28,2	40,2	176	27,6	71,0	32,7
l/sec. kmq. . .	761,9	76,2	26,0	119,9	135,1	244,6	181,4	122,1	174,0	761,9	119,5	307,4	141,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,04	1,60	1,04	1,94	1,82	3,5	3,8	2,85	1,76	1,63	1,85	2,12	2,22
l/sec. kmq. . .	4,5	6,9	4,5	8,4	7,9	15,2	16,5	12,3	7,6	7,1	8,0	9,2	9,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,4	3,1	2,84	5,1	9,0	13,1	9,3	8,0	5,3	6,6	4,0	6,1	4,1
l/sec. kmq. . .	27,7	13,4	12,3	22,1	39,0	56,7	40,3	34,6	22,9	28,6	17,3	26,4	17,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	201,8	8,3	6,9	13,7	23,3	35,1	24,1	21,4	14,3	17,1	10,7	15,9	11,0
mm.	874	36	30	59	101	152	104	93	62	74	46	69	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	258,5	13,4	10,2	18,7	15,5	30,7	31,6	28,2	26,8	26,6	13,4	28,4	15,0
mm.	1119	58	44	81	67	133	137	122	116	115	58	123	65
Perdite app.:													
(mm.)	245	22	14	22	34	19	33	29	54	41	12	54	17
Coefficiente di deflusso . . .	0,78	0,62	0,68	0,73	1,51	1,14	0,76	0,76	0,53	0,64	0,79	0,56	0,74

XIX. - CORDEVOLE A DIGONERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 97; parte permeabile 35 %; altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confl. col Piave: km. 55; inizio delle misure: 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,00	0,86	0,86	2,94	5,3	10,1	2,94	2,14	2,37	2,53	1,09	0,96
2	1,00	0,86	0,86	2,74	7,1	9,8	2,72	3,4	2,37	2,31	1,09	1,07
3	1,00	0,86	0,86	2,74	8,5	9,4	2,51	3,4	1,77	2,12	1,24	1,07
4	1,00	0,86	0,98	2,53	7,8	8,7	2,30	2,55	1,96	1,92	1,24	1,07
5	1,00	0,86	0,98	2,14	7,4	8,0	2,29	2,14	1,77	1,92	1,24	1,07
6	1,00	0,86	0,98	1,95	8,1	7,7	2,29	1,94	1,58	1,78	1,09	1,07
7	1,00	0,86	1,13	2,14	8,5	7,0	2,28	1,75	1,58	1,78	1,09	1,07
8	1,00	0,86	1,13	2,33	9,2	6,4	1,88	1,57	1,43	1,78	0,96	1,40
9	1,00	0,86	1,13	3,2	8,5	6,7	1,88	1,57	1,43	1,57	0,96	1,24
10	1,00	0,86	1,27	3,8	8,5	7,0	1,88	1,57	1,22	1,78	0,96	1,24
11	0,86	0,86	1,27	3,8	9,2	6,7	1,88	2,36	1,22	1,78	0,96	1,24
12	0,86	0,86	1,43	3,6	9,9	7,3	1,68	2,15	1,22	1,57	1,57	1,07
13	0,86	0,86	1,43	3,6	9,5	7,3	1,52	2,56	1,05	1,57	1,78	0,96
14	0,86	0,86	1,59	3,8	8,8	7,0	1,52	2,56	1,05	1,57	1,40	0,96
15	0,86	0,86	1,78	4,8	9,5	6,7	1,85	2,56	1,43	1,40	1,57	0,96
16	0,86	0,86	1,95	4,1	9,9	6,0	1,50	2,36	3,2	1,40	1,40	1,07
17	0,86	0,86	2,33	3,4	9,5	5,7	1,28	2,15	2,58	1,40	1,24	0,95
18	0,86	0,86	2,74	2,94	10,2	5,7	1,49	2,36	2,17	1,40	1,24	0,95
19	0,86	0,86	2,94	2,74	14,0	4,9	1,63	2,36	1,97	1,24	1,24	0,95
20	0,86	0,86	2,74	2,94	13,3	4,4	2,01	2,36	1,78	1,24	1,24	0,95
21	0,86	0,86	2,74	4,1	13,6	4,4	1,47	2,15	1,97	1,24	1,24	0,95
22	0,86	0,86	2,53	8,1	15,0	4,1	1,47	1,76	2,38	1,24	1,24	0,95
23	0,86	0,86	2,53	6,4	15,0	4,1	1,25	1,58	2,17	1,24	1,40	0,95
24	0,86	0,86	2,53	3,6	15,3	4,1	1,25	1,58	1,97	1,24	1,24	0,84
25	0,86	0,86	2,74	5,1	14,7	4,4	0,91	1,43	1,78	1,40	1,24	0,84
26	0,86	0,86	2,74	4,3	14,2	3,9	1,45	1,43	1,97	1,57	1,24	0,84
27	0,86	0,86	2,53	4,1	12,2	3,4	1,59	1,43	1,97	1,40	1,09	0,84
28	0,86	0,86	2,53	4,1	10,8	3,2	1,23	1,22	1,78	1,24	1,24	0,84
29	0,86	0,86	2,74	4,1	9,8	3,2	1,96	1,43	1,59	1,24	1,24	0,84
30	0,86	0,86	2,74	4,3	9,4	2,94	1,22	1,43	1,44	1,09	1,09	0,84
31	0,86	0,86	2,74	9,4	9,4	9,4	1,42	1,22	1,09	1,09	1,09	0,84
TOTALI	28,06	24,08	59,47	110,43	322,1	180,24	54,55	62,47	54,17	48,05	36,86	30,89

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,3	15,1	1	1	3,4	3,3	4	78
15,0	14,6	3	4	3,2	3,1	4	82
14,5	14,1	1	5	3,0	2,91	6	88
14,0	13,6	2	7	2,90	2,81	0	88
13,5	12,1	2	9	2,80	2,71	12	100
12,0	10,6	1	10	2,70	2,61	0	100
10,5	10,1	2	12	2,60	2,51	13	113
10,0	9,6	4	16	2,50	2,41	0	113
9,5	9,1	8	24	2,40	2,31	11	124
9,0	8,6	2	26	2,30	2,21	4	128
8,5	8,1	6	32	2,20	2,11	10	138
8,0	7,6	3	35	2,10	2,01	1	139
7,5	7,1	4	39	2,00	1,91	12	151
7,0	6,6	6	45	1,90	1,81	5	156
6,5	6,1	2	47	1,80	1,71	14	170
6,0	5,6	3	50	1,70	1,61	2	172
5,5	5,1	2	52	1,60	1,51	19	191
5,0	4,9	1	53	1,50	1,41	16	207
4,8	4,7	1	54	1,40	1,31	10	217
4,6	4,5	0	54	1,30	1,21	38	255
4,4	4,3	5	59	1,20	1,11	3	258
4,2	4,1	8	67	1,10	1,01	18	276
4,0	3,9	1	68	1,00	0,91	29	305
3,8	3,7	3	71	0,90	0,84	60	365
3,6	3,5	3	74				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,56	0,35	6,6
0,10	1,00	0,40	8,3
0,15	1,76	0,45	10,0
0,20	2,70	0,50	11,6
0,25	3,8	0,55	13,3
0,30	5,1	0,60	15,0

PORTATA	1950		1941-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,78	28,7	2,69	27,7
di giorni 182	1,56	16,1	1,27	13,1
di giorni 274	1,02	10,5	0,72	7,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 92				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-49 giorni 103				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	146	81	301	438	302	265	267	124
1941-49 .	123	64	228	272	355	281	230	141
Differenza	23	17	73	166	- 53	- 16	37	- 17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	15,3	1,00	0,86	2,94	8,1	15,3	10,1	2,94	3,4	3,2	2,53	1,78	1,40
l/sec. kmq. .	157,7	10,3	8,9	30,3	83,5	157,7	104,1	30,3	35,1	33,0	26,1	18,4	14,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,84	0,86	0,86	0,86	1,95	5,3	2,94	0,91	1,22	1,05	1,09	0,96	0,84
l/sec. kmq. .	8,7	8,9	8,9	8,9	19,7	54,6	30,3	9,4	12,6	10,8	11,2	9,9	8,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,77	0,91	0,86	1,92	3,7	10,4	6,0	1,76	2,02	1,81	1,55	1,23	1,00
l/sec. kmq. .	28,6	9,4	8,9	19,8	38,1	107,2	61,9	18,1	20,8	18,7	16,0	12,7	10,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	87,4	2,4	2,1	5,1	9,5	27,8	15,6	4,7	5,4	4,7	4,2	3,2	2,7
mm.	901	25	22	53	98	287	160	48	56	48	43	33	28
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	107,2	1,9	7,9	0,5	21,6	7,1	7,4	10,9	11,1	9,7	3,8	12,3	13,0
mm.	1105	20	81	5	223	73	76	112	114	100	40	127	134
Perdite app.:													
(mm.)	204	- 5	59	- 48	125	- 214	- 84	64	58	52	- 3	94	106
Coefficiente di deflusso . .	0,82	1,25	0,27	10,6	0,44	3,93	2,11	0,43	0,49	0,48	1,08	0,26	0,21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	18,6	1,30	1,32	4,4	13,5	14,8	15,2	10,5	18,6	13,1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq. .	191,8	13,4	13,6	45,4	139,2	152,6	156,7	108,2	191,8	135,1	64,9	130,9	19,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,46	0,52	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	1,46	1,05	0,77	0,86	0,76	0,60
l/sec. kmq. .	4,7	5,4	4,7	4,7	7,8	16,3	20,0	15,1	10,8	7,9	8,9	7,8	6,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,33	0,78	0,73	1,24	3,3	5,4	4,6	3,4	2,34	1,89	1,54	1,77	0,96
l/sec. kmq. .	24,0	8,0	7,5	12,8	34,0	55,7	47,4	35,1	24,1	19,5	15,9	18,2	9,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	73,5	2,0	1,8	3,3	8,6	14,5	11,9	9,1	6,3	4,9	4,2	4,6	2,3
mm.	758	21	19	34	89	149	123	94	64	51	43	47	24
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	90,8	4,1	3,4	5,0	6,1	11,0	11,3	13,2	10,0	8,4	5,0	8,8	4,5
mm.	936	42	35	52	63	113	116	136	103	87	52	91	46
Perdite app.:													
(mm.)	178	21	16	18	- 26	- 36	- 7	42	39	36	9	44	22
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,50	0,54	0,65	1,41	1,32	1,06	0,69	0,62	0,59	0,83	0,52	0,52

XX. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%; aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,13 (20-II-1948).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,41	0,30	0,31	0,50	1,28	3,7	2,39	1,56	1,37	1,13	0,73	0,64
2	0,41	0,30	0,31	0,50	1,60	3,7	2,28	1,76	1,31	1,13	0,73	0,59
3	0,41	0,30	0,31	0,50	1,71	3,6	2,27	1,76	1,31	1,13	0,73	0,59
4	0,41	0,31	0,31	0,50	1,50	3,6	2,26	1,76	1,31	1,07	0,73	0,59
5	0,41	0,31	0,32	0,50	1,50	3,4	2,25	1,69	1,31	1,07	0,73	0,59
6	0,37	0,31	0,32	0,51	1,60	3,4	2,24	1,62	1,31	1,07	0,68	0,59
7	0,37	0,31	0,32	0,51	1,71	3,5	2,14	1,62	1,31	1,07	0,68	0,59
8	0,37	0,31	0,32	0,51	1,81	3,6	2,13	1,62	1,25	1,07	0,68	0,59
9	0,37	0,29	0,33	0,51	1,81	3,7	2,01	1,62	1,25	1,07	0,68	0,59
10	0,37	0,29	0,33	0,60	1,81	3,6	2,00	1,62	1,25	1,07	0,64	0,59
11	0,34	0,29	0,33	0,72	1,81	3,5	1,89	1,56	1,25	1,07	0,64	0,59
12	0,34	0,29	0,36	0,84	1,92	3,2	1,88	1,56	1,25	1,07	0,68	0,59
13	0,34	0,32	0,36	0,96	2,13	3,2	1,76	1,49	1,19	1,01	0,64	0,55
14	0,34	0,32	0,36	1,07	2,13	3,2	1,65	1,49	1,19	1,01	0,64	0,49
15	0,34	0,32	0,36	1,37	2,02	3,2	1,62	1,49	1,25	1,01	0,64	0,55
16	0,34	0,30	0,36	1,26	2,13	3,0	1,69	1,49	1,37	0,95	0,64	0,55
17	0,35	0,30	0,37	0,97	2,34	3,0	1,62	1,49	1,31	0,95	0,64	0,49
18	0,35	0,30	0,37	0,86	1,71	3,0	1,56	1,56	1,31	0,95	0,59	0,49
19	0,35	0,30	0,37	0,86	3,1	2,95	1,49	1,56	1,25	0,95	0,59	0,49
20	0,35	0,30	0,37	0,97	3,3	2,84	1,49	1,56	1,25	0,89	0,64	0,45
21	0,35	0,30	0,37	1,07	3,3	2,73	1,43	1,49	1,25	0,89	0,64	0,49
22	0,35	0,30	0,43	1,38	3,9	2,63	1,56	1,49	1,25	0,84	0,68	0,55
23	0,32	0,30	0,43	1,59	4,0	2,63	1,49	1,56	1,25	0,84	0,68	0,59
24	0,32	0,30	0,43	1,49	4,2	2,52	1,49	1,56	1,19	0,79	0,64	0,55
25	0,32	0,30	0,43	1,38	4,3	2,52	1,49	1,49	1,19	0,79	0,64	0,55
26	0,32	0,30	0,43	1,17	4,4	2,52	1,56	1,49	1,13	0,79	0,64	0,49
27	0,32	0,33	0,43	1,17	4,2	2,51	1,56	1,43	1,13	0,73	0,64	0,49
28	0,33	0,33	0,44	1,07	4,1	2,51	1,56	1,37	1,13	0,73	0,64	0,49
29	0,33		0,44	1,07	3,8	2,39	1,56	1,37	1,13	0,73	0,64	0,49
30	0,33		0,44	1,07	3,7	2,39	1,56	1,31	1,13	0,73	0,64	0,49
31	0,33		0,44		3,7		1,62	1,25		0,73		0,49
TOTALI	10,96	8,53	11,50	27,48	82,52	92,24	55,50	47,69	37,38	29,33	19,83	16,86

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
4,4	4,3	2	2	1,90	1,81	6	65
4,2	4,1	3	5	1,80	1,71	7	72
4,0	3,9	2	7	1,70	1,61	11	83
3,8	3,7	6	13	1,60	1,51	18	101
3,6	3,5	6	19	1,50	1,41	19	120
3,4	3,3	4	23	1,40	1,31	16	136
3,2	3,1	5	28	1,30	1,21	14	150
3,0	2,91	4	32	1,20	1,11	14	164
2,90	2,81	1	33	1,10	1,01	17	181
2,80	2,71	1	34	1,00	0,91	7	188
2,70	2,61	2	36	0,90	0,81	7	195
2,60	2,51	5	41	0,80	0,71	14	209
2,50	2,41	0	41	0,70	0,61	24	233
2,40	2,31	4	45	0,60	0,51	25	258
2,30	2,21	5	50	0,50	0,41	32	290
2,20	2,11	5	55	0,40	0,31	57	347
2,10	2,01	2	57	0,30	0,29	18	365
2,00	1,91	2	59				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 14-VII		0,45	4,4
0,05	0,36	0,50	4,9
0,10	0,76	dal 15-VII al 31-XII (1)	
0,15	1,27	0,10	0,52
0,20	1,80	0,15	0,73
0,25	2,32	0,20	1,00
0,30	2,85	0,25	1,32
0,35	3,4	0,30	1,62
0,40	3,9	0,35	1,93

PORTATA	1950		1941-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,56	55,7	1,33	47,5
di giorni 182	1,00	36,1	0,78	27,9
di giorni 274	0,45	16,1	0,38	13,6
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 151				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-49 giorni 155				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950	175	96	317	373	361	601	278	263
1941-49	132	114	245	203	385	483	263	275
Differenza	43	- 18	72	170	- 24	118	15	- 12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	4,4	0,41	0,33	0,44	1,59	4,4	3,7	2,39	1,76	1,37	1,13	0,73	0,64
l/sec. kmq. .	157,1	14,6	11,8	15,7	56,8	157,1	132,1	85,4	62,9	48,9	40,4	26,1	22,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,29	0,32	0,29	0,31	0,50	1,28	2,39	1,43	1,25	1,13	0,73	0,59	0,45
l/sec. kmq. .	10,4	11,4	10,4	11,1	17,9	45,7	85,4	51,1	44,6	40,4	26,1	21,1	16,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,20	0,35	0,30	0,37	0,92	2,66	3,1	1,79	1,54	1,25	0,95	0,66	0,54
l/sec. kmq. .	42,9	12,5	10,7	13,2	32,9	95,0	110,7	63,9	55,0	44,6	33,9	23,6	19,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	38,0	0,9	0,7	1,0	2,4	7,1	8,0	4,8	4,1	3,2	2,5	1,7	1,6
mm.	1357	32	25	36	86	254	286	171	146	114	89	61	57
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	35,0	0,6	2,8	—	5,8	3,0	3,6	3,0	3,5	3,2	1,5	3,2	4,8
mm.	1250	22	101	—	209	108	129	108	124	115	50	113	171
Perdite app.:													
(mm.)	-107	-10	76	-36	123	-146	-157	-63	-22	1	-39	52	114
Coefficiente di deflusso . .	1,09	1,45	0,25	∞	0,41	2,35	2,22	1,58	1,18	0,99	1,78	0,54	0,33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec.	6,7	0,72	0,61	0,45	2,35	3,7	6,7	6,7	6,0	2,68	2,42	3,1	1,10
l/sec. kmq.	239,3	25,7	21,8	16,1	83,9	132,1	239,3	239,3	214,3	95,7	86,4	110,7	39,3
Q. minima :													
mc/sec.	0,13	0,17	0,13	0,13	0,14	0,32	0,80	0,78	0,55	0,43	0,41	0,37	0,18
l/sec. kmq.	4,6	6,1	4,6	4,6	5,0	11,4	28,6	27,9	19,6	15,4	14,6	13,2	6,4
Q. media :													
mc/sec.	0,96	0,40	0,30	0,25	0,51	1,40	2,09	1,68	1,37	1,12	1,02	0,80	0,52
l/sec. kmq.	34,3	14,3	10,7	8,9	18,2	50,0	74,6	60,0	48,9	40,0	36,4	28,6	18,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc.	30,1	1,1	0,7	0,7	1,3	3,7	5,5	4,5	3,7	2,9	2,7	2,1	1,4
mm.	1075	39	25	25	46	132	193	161	129	104	96	75	50
Afflusso :													
10 ⁶ mc.	28,7	1,3	1,0	1,5	1,9	3,4	3,8	3,8	3,2	2,8	1,7	2,8	1,5
mm.	1025	45	35	55	67	123	135	137	113	103	61	99	52
Perdite app. :													
(mm.)	- 50	6	10	30	21	- 9	- 58	- 24	- 16	- 1	- 35	24	2
Coefficiente di deflusso	1,05	0,87	0,71	0,45	0,69	1,07	1,43	1,18	1,14	1,01	1,57	0,76	0,96

(1) Variazione della scala di deflusso a causa dello spostamento dell'idrometro in una sezione più a valle.

XXI. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 40 %) altitudine media m. 1840; (massima m. 3168) distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		0,56	0,38	0,55	1,62	3,3	5,5	1,52	1,70	1,69	1,68	0,62	0,70
2		0,56	0,38	0,55	1,62	4,1	5,5	1,52	2,51	1,51	1,50	0,62	0,70
3		0,56	0,38	0,68	1,62	4,6	5,5	1,37	3,2	1,36	1,35	0,62	0,70
4		0,49	0,38	0,61	1,33	4,9	5,3	1,37	2,73	1,36	1,21	0,62	0,70
5		0,49	0,38	0,68	1,33	4,6	5,0	1,37	2,09	1,09	1,21	0,62	0,70
6		0,49	0,38	0,75	1,21	4,6	4,8	1,37	1,89	1,09	1,08	0,62	0,62
7		0,49	0,38	0,91	1,21	4,6	4,6	1,37	1,52	1,09	1,08	0,56	0,70
8		0,49	0,38	0,82	1,33	4,9	4,2	1,23	1,37	1,09	0,98	0,56	1,08
9		0,49	0,42	0,91	1,80	4,6	4,2	1,23	1,37	0,99	0,98	0,56	0,98
10		0,45	0,42	1,00	2,19	4,6	4,0	1,23	1,37	0,99	0,98	0,56	0,89
11		0,45	0,38	1,10	2,39	4,9	3,7	1,10	1,89	0,99	0,98	0,56	0,79
12		0,45	0,38	1,00	2,19	4,9	4,2	1,10	2,73	0,99	0,89	0,70	0,70
13		0,45	0,38	1,10	2,61	5,1	4,0	1,10	3,2	0,99	0,89	0,98	0,62
14		0,45	0,38	1,00	2,84	4,9	3,7	1,10	2,97	0,99	0,79	0,98	0,62
15		0,45	0,38	1,10	4,6	4,6	3,5	1,70	2,73	1,09	0,79	0,89	0,62
16		0,45	0,38	1,21	2,84	4,9	3,2	1,23	2,51	2,50	0,79	0,79	0,62
17		0,45	0,42	1,33	1,99	4,9	3,0	1,10	2,29	1,88	0,79	0,70	0,62
18		0,42	0,42	1,62	1,80	4,9	2,74	1,10	2,73	1,51	0,79	0,70	0,62
19		0,42	0,42	1,62	1,62	6,4	2,29	1,37	2,29	1,36	0,79	0,70	0,62
20		0,42	0,42	1,62	1,99	5,9	2,29	1,70	2,29	1,36	0,70	0,89	0,62
21		0,42	0,45	1,62	3,1	6,7	2,09	1,23	1,89	1,51	0,70	0,98	0,62
22		0,42	0,55	1,46	5,1	8,2	2,09	1,70	1,70	1,51	0,70	1,08	0,62
23		0,42	0,49	1,46	4,6	8,2	2,09	1,52	1,52	1,36	0,70	2,27	0,56
24		0,42	0,49	1,62	4,3	8,2	1,89	1,23	1,37	1,22	0,62	1,35	0,56
25		0,42	0,45	1,80	4,1	8,7	2,09	1,23	1,37	1,22	0,70	0,98	0,56
26		0,38	0,55	1,62	3,3	8,1	1,89	1,37	1,22	0,89	0,89	0,89	0,56
27		0,38	0,49	1,33	3,3	7,7	1,70	2,29	1,23	1,22	0,70	0,79	0,56
28		0,38	0,49	1,33	3,1	6,6	1,70	1,70	1,23	1,09	0,70	0,79	0,56
29		0,38		1,46	3,1	5,8	1,70	1,70	1,37	0,99	0,62	0,70	0,56
30		0,38		1,46	3,1	5,8	1,70	1,37	1,23	0,99	0,62	0,70	0,49
31		0,38		1,46		5,8		1,52	1,10		0,62		0,49
TOTALI		13,86	11,80	36,78	77,23	176,0	100,16	43,56	60,76	38,16	27,82	24,38	20,36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	8,7	0,56	0,55	1,80	5,1	8,7	5,5	2,29	3,2	2,50	1,68	2,27	1,08
l/sec. kmq. .	167,3	10,8	10,6	34,6	98,1	167,3	105,8	44,0	61,5	48,1	32,3	43,7	20,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,38	0,38	0,38	0,55	1,21	3,3	1,70	1,10	1,10	0,90	0,62	0,56	0,49
l/sec. kmq. .	7,3	7,3	7,3	10,6	23,3	63,5	32,7	21,2	21,2	17,3	11,9	10,8	9,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,73	0,45	0,42	1,19	2,57	5,7	3,3	1,41	1,96	1,27	0,90	0,81	0,66
l/sec. kmq. .	33,3	8,7	8,1	22,9	49,4	109,6	63,5	27,1	37,7	24,4	17,3	15,6	12,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	54,5	1,2	1,0	3,2	6,7	15,2	8,7	3,8	5,2	3,3	2,4	2,1	1,7
mm.	1048	23	19	62	129	292	167	73	100	64	46	40	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	60,0	0,5	4,5	0,1	11,4	3,8	4,3	7,2	6,6	5,3	2,3	7,0	7,0
mm.	1153	9	86	2	220	73	83	139	127	101	44	134	135
Perdite app.:													
(mm.)	105	-14	67	-60	91	-219	-84	66	27	37	-2	94	102
Coefficiente di deflusso . .	0,91	2,56	0,22	31,0	0,59	4,00	2,01	0,52	0,79	0,63	1,05	0,30	0,24

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,7	8,6	1	1	2,80	2,71	6	70
8,5	8,1	0	1	2,70	2,61	0	70
8,0	7,6	4	5	2,60	2,51	2	72
7,5	7,1	0	5	2,50	2,41	1	73
7,0	6,9	1	6	2,40	2,31	1	74
6,8	6,7	1	7	2,30	2,21	7	81
6,6	6,5	1	8	2,20	2,11	2	83
6,4	6,3	1	9	2,10	2,01	5	88
6,2	6,1	0	9	2,00	1,91	2	90
6,0	5,9	1	10	1,90	1,81	7	97
5,8	5,7	3	13	1,80	1,71	3	100
5,6	5,5	3	16	1,70	1,61	23	123
5,4	5,3	1	17	1,60	1,51	10	133
5,2	5,1	1	18	1,50	1,41	6	139
5,0	4,9	9	27	1,40	1,31	27	166
4,8	4,7	1	28	1,30	1,21	19	185
4,6	4,5	1	38	1,20	1,11	0	185
4,4	4,3	1	39	1,10	1,01	20	205
4,2	4,1	6	45	1,00	0,91	21	226
4,0	3,9	2	47	0,90	0,81	9	235
3,8	3,7	2	49	0,80	0,71	11	246
3,6	3,5	1	50	0,70	0,61	44	290
3,4	3,3	3	53	0,60	0,51	19	309
3,2	3,1	7	60	0,50	0,41	36	345
3,0	2,91	2	62	0,40	0,38	20	365
2,90	2,81	2	64				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,40	0,35	4,1
0,15	0,66	0,40	5,3
0,20	1,10	0,45	6,6
0,25	1,78	0,50	7,9
0,30	2,80	0,55	9,2

PORTATA	1950		1941-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,89	36,3	1,79	34,4
di giorni 182	1,23	23,7	0,94	18,1
di giorni 274	0,63	12,1	0,60	11,5
Durata della portata media annua nel 1950	giorni 99			
Durata della portata media annua nel periodo 1941-49	giorni 123			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	147	81	295	484	349	341	279	150
1941-49 .	126	79	231	300	376	286	246	181
Differenza	21	2	64	184	-27	55	33	-31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq. .	13,3	0,43	0,42	2,24	7,5	9,3	8,5	5,6	4,5	13,3	5,6	12,9	1,13
mc/sec. . . .	255,8	8,3	8,1	43,1	144,2	178,8	163,5	107,7	86,5	255,8	107,7	248,1	21,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,30	0,30	0,31	0,31	0,37	0,85	1,06	0,79	0,59	0,59	0,44	0,37	0,30
l/sec. kmq. .	5,8	5,8	6,0	6,0	7,1	16,3	20,6	15,2	11,3	11,3	8,5	7,1	5,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,39	0,48	0,46	0,78	2,01	3,1	2,46	1,85	1,34	1,28	1,19	1,16	0,62
l/sec. kmq. .	26,7	9,2	8,8	15,0	38,7	59,6	47,3	35,6	25,8	24,6	22,9	22,3	11,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	43,8	1,3	1,1	2,1	5,2	8,3	6,2	4,9	3,6	3,3	3,1	3,0	1,7
mm.	842	25	21	40	100	160	119	94	69	63	60	58	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	50,9	2,3	1,7	2,7	3,1	6,2	6,6	7,2	5,8	5,1	3,0	4,7	2,5
mm.	979	44	33	52	60	119	126	139	111	98	57	91	49
Perdite app.:													
(mm.)	137	19	12	12	-40	-41	7	45	42	35	-3	33	16
Coefficiente di deflusso . .	0,86	0,57	0,64	0,77	1,67	1,34	0,94	0,68	0,62	0,64	1,05	0,64	0,67

XXII. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40 %); aree glaciali kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Piave: km. 52; inizio delle misure: anno 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,62	1,69	2,14	4,8	10,7	22,1	7,0	5,9	6,1	5,6	2,83	2,97
2	2,51	1,69	2,14	5,1	14,0	21,2	7,0	8,0	6,1	5,1	2,83	2,97
3	2,51	1,69	2,25	4,8	17,9	20,4	6,4	8,7	5,3	4,8	2,70	2,83
4	2,51	1,69	2,25	4,3	17,9	19,6	6,4	7,3	5,1	4,6	2,70	2,83
5	2,51	1,69	2,51	3,9	16,3	18,8	6,4	6,4	4,8	4,6	2,70	2,83
6	2,51	1,77	2,81	3,6	17,9	17,9	6,1	5,9	4,6	4,2	2,57	2,70
7	2,51	1,66	2,64	3,6	17,9	16,3	6,4	5,3	4,4	4,0	2,57	2,70
8	2,37	1,66	2,64	3,9	19,6	16,3	5,9	5,1	4,4	4,0	2,57	2,70
9	2,37	1,74	2,49	5,1	19,6	16,3	5,6	4,8	4,2	3,8	2,57	3,6
10	2,23	1,74	2,78	6,2	19,6	15,5	5,3	5,1	4,0	3,8	2,57	3,6
11	2,23	1,74	2,61	6,5	20,4	14,0	5,3	5,9	4,0	3,6	2,57	3,1
12	2,22	1,74	3,1	6,2	22,1	15,5	5,3	6,4	4,0	3,6	2,96	3,1
13	2,22	1,74	3,5	7,1	22,9	15,5	5,1	7,0	3,8	3,4	3,6	2,97
14	2,12	1,70	3,3	7,7	22,9	14,7	4,8	7,0	3,8	3,4	3,4	2,97
15	2,11	1,70	3,5	10,7	22,9	14,0	6,1	6,7	4,4	3,3	3,4	2,97
16	2,11	1,70	3,7	9,1	23,7	12,8	4,8	6,1	7,6	3,3	3,3	2,97
17	2,10	1,70	4,2	7,4	23,7	12,4	4,8	6,1	6,1	3,3	2,97	2,97
18	1,98	1,70	4,6	6,8	23,7	11,7	4,6	6,7	5,6	3,1	2,97	2,83
19	1,98	1,77	4,9	6,2	32,0	10,7	4,8	6,1	5,1	3,1	2,97	2,83
20	1,98	1,77	4,9	7,1	30,3	10,3	5,6	6,1	4,8	3,1	3,4	2,83
21	1,98	1,85	4,9	9,1	31,1	9,8	4,8	5,9	5,1	2,97	3,3	2,83
22	1,87	2,06	4,6	17,9	33,6	9,4	5,3	5,6	5,3	2,97	3,6	2,83
23	1,87	2,06	4,6	15,5	33,6	9,1	5,1	5,3	5,1	2,97	4,6	2,83
24	1,87	2,06	4,8	14,0	35,3	9,1	4,8	5,1	4,8	2,97	3,6	2,70
25	1,87	2,02	4,8	12,4	32,0	9,4	4,4	5,1	4,6	3,1	3,4	2,70
26	1,73	2,02	4,6	10,3	31,1	8,7	5,6	5,1	4,6	3,4	3,1	2,70
27	1,73	2,02	4,3	9,8	28,7	8,1	6,1	4,8	4,6	3,1	3,1	2,70
28	1,73	2,02	4,3	9,4	24,6	7,7	5,1	4,6	4,4	2,97	3,1	2,70
29	1,73		4,8	9,1	22,1	7,4	5,9	4,8	4,4	2,97	3,1	2,57
30	1,73		4,8	9,1	21,2	7,4	4,8	4,6	4,2	2,83	2,97	2,57
31	1,73		4,6		22,1		4,8	4,6		2,83		2,57
TOTALI	65,54	50,39	114,06	236,7	731,4	402,1	170,4	182,1	145,3	110,78	92,02	89,97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	35,3	2,62	2,06	4,9	17,9	35,3	22,1	7,0	8,7	7,6	5,6	4,6	4,0
l/sec. kmq. .	159,7	11,9	9,3	22,2	81,0	159,7	100,0	31,7	39,4	34,4	25,3	20,8	18,1
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,66	1,73	1,66	2,14	3,6	10,7	7,4	4,4	4,6	3,8	2,83	2,57	2,57
l/sec. kmq. .	7,5	7,8	7,5	9,7	16,3	48,4	33,5	19,9	20,8	17,2	12,8	11,6	11,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,6	2,11	1,80	3,7	7,9	23,6	13,4	5,5	5,9	4,8	3,6	3,1	2,90
l/sec. kmq. .	29,9	9,5	8,1	16,7	35,7	106,8	60,6	24,9	26,7	21,7	16,3	14,0	13,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	206,6	5,6	4,4	9,8	20,5	63,2	34,7	14,7	15,7	12,6	9,6	8,0	7,8
mm.	935	25	20	44	93	286	158	67	71	57	43	36	35
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	252,6	4,0	19,2	0,7	48,0	17,9	19,9	25,6	26,3	22,8	9,5	27,4	31,3
mm.	1143	18	87	3	217	81	90	116	119	103	43	124	142
Perdite app. :													
(mm.)	208	- 7	67	- 41	124	- 205	- 68	49	48	46	0	88	107
Coefficiente di deflusso . .	0,82	1,33	0,23	14,67	0,43	3,53	1,76	0,58	0,60	0,55	1,00	0,29	0,25

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
35,3	35,1	1	1	12,0	11,6	1	52
35,0	34,1	0	1	11,5	11,1	0	52
34,0	33,1	2	3	11,0	10,6	3	55
33,0	32,1	0	3	10,5	10,1	2	57
32,0	31,1	4	7	10,0	9,6	2	59
31,0	30,1	1	8	9,5	9,1	9	68
30,0	29,1	0	8	9,0	8,6	2	70
29,0	28,1	1	9	8,5	8,1	1	71
28,0	27,1	0	9	8,0	7,6	4	75
25,0	24,1	1	10	7,5	7,1	6	81
24,0	23,1	3	13	7,0	6,6	7	88
23,0	22,1	7	20	6,5	6,1	20	108
22,0	21,1	2	22	6,0	5,6	13	121
21,0	20,1	2	24	5,5	5,1	22	143
20,0	19,1	4	28	5,0	4,6	40	183
19,0	18,1	1	29	4,5	4,1	13	196
18,0	17,1	6	35	4,0	3,6	21	217
17,0	16,1	0	35	3,5	3,1	28	245
16,0	15,1	4	39	3,0	2,81	32	277
15,0	14,6	5	44	2,80	2,61	15	292
14,5	14,1	0	44	2,60	2,41	17	309
14,0	13,6	4	48	2,40	2,21	9	318
13,5	13,1	0	48	2,20	2,01	12	330
13,0	12,6	1	49	2,00	1,81	9	339
12,5	12,1	2	51	1,80	1,66	26	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	2,20	0,65	10,7
0,35	2,50	0,70	13,7
0,40	3,0	0,75	17,2
0,45	4,5	0,80	21,3
0,50	6,0	0,85	25,5
0,55	7,4	0,90	29,5
0,60	8,8	0,95	33,5

PORTATA	1950		1941-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,5	29,4	6,7	30,3
di giorni 182	4,7	21,3	4,1	18,6
di giorni 274	2,82	12,8	2,31	10,5
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 88				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-49 giorni 132				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	154	86	301	425	325	297	270	139
1941-49 .	127	72	237	247	366	269	240	163
Differenza	27	14	64	178	- 41	28	30	- 24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	32,2	3,3	3,0	8,9	29,2	27,1	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4,7
l/sec. kmq. . .	145,7	14,9	13,6	40,3	132,1	122,6	102,7	102,7	84,2	145,7	59,3	128,5	21,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,05	1,27	1,15	1,15	1,05	2,95	4,0	3,5	3,0	2,60	2,24	1,85	1,43
l/sec. kmq. . .	4,8	5,7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	15,8	13,6	11,8	10,1	8,4	6,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	5,3	1,93	1,74	2,83	6,7	11,1	9,4	7,5	5,6	5,0	4,5	4,3	2,52
l/sec. kmq. . .	24,0	8,7	7,9	12,8	30,3	50,2	42,5	33,9	25,3	22,6	20,4	19,5	11,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	167,1	5,2	4,3	7,6	17,4	29,8	24,4	20,1	15,1	13,1	12,1	11,2	6,8
mm.	756	24	19	34	79	135	110	91	68	59	55	51	31
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	214,4	9,7	8,0	11,7	14,8	25,8	27,0	30,1	23,9	20,1	12,4	20,5	10,4
mm.	970	44	36	53	67	117	122	136	108	91	56	93	47
Perdite app.:													
(mm.)	214	20	17	19	- 12	- 18	12	45	40	32	1	42	16
Coefficiente di deflusso . .	0,78	0,55	0,53	0,64	1,18	1,15	0,90	0,67	0,63	0,65	0,98	0,55	0,66

XXIII. - MIS A PONTE S. ANTONIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 114; (parte permeabile 86%); altitudine media: m. 1234; (max.: m. 2853); distanza dalla confl. col Cordevole: km. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 385 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 2,40 (4-IX-1948); massima magra: m. 0,23 (3-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		2,08	1,68	1,55	1,23	4,6	3,2	2,28	1,77	2,57	6,0	1,67	3,3
2		2,08	1,68	1,23	1,30	4,9	3,2	2,13	2,23	2,90	4,0	1,67	3,2
3		2,22	1,68	1,17	2,06	5,1	3,0	2,13	2,40	2,57	3,1	1,94	3,2
4		2,22	1,51	1,17	1,78	4,6	3,0	2,03	2,11	3,1	2,78	1,94	3,3
5		2,22	1,68	1,23	1,55	4,2	2,87	2,03	1,81	2,29	2,63	1,79	3,7
6		2,08	1,81	1,30	1,38	4,0	2,87	2,03	1,65	2,14	2,49	1,79	3,3
7		2,08	1,81	1,38	1,30	4,2	2,74	2,03	1,65	1,99	2,34	1,67	3,7
8		2,08	1,68	1,78	1,30	4,9	2,74	1,95	1,65	1,99	2,19	1,67	13,7
9		1,94	1,68	2,06	1,46	4,2	2,74	1,95	1,65	1,99	2,04	1,67	10,6
10		1,94	1,51	1,91	1,66	4,0	2,60	1,83	1,65	1,85	2,04	1,67	9,4
11		1,94	1,51	1,55	1,78	4,0	2,60	1,99	2,38	1,85	2,04	1,67	6,7
12		1,94	1,51	1,38	1,78	3,8	3,0	1,72	2,67	1,85	1,91	6,5	5,8
13		1,94	1,51	1,30	3,6	3,8	3,4	1,72	2,07	1,85	1,91	6,7	5,2
14		1,94	2,38	1,30	4,0	4,1	4,4	1,72	2,50	1,85	1,91	5,0	5,0
15		1,94	2,22	1,23	19,8	3,9	3,6	2,36	2,21	4,9	1,91	5,2	4,8
16		1,81	1,94	1,23	9,1	3,9	2,90	1,79	1,91	9,9	1,77	4,0	5,4
17		2,08	1,94	1,30	5,3	3,9	2,90	1,79	3,2	4,1	1,77	3,5	5,0
18		1,94	1,94	1,38	4,2	6,2	3,1	1,68	4,1	2,92	1,77	3,2	4,4
19		1,94	2,08	1,55	4,2	9,4	2,76	1,68	2,82	2,46	1,77	3,0	4,0
20		1,81	2,08	1,55	9,0	5,5	2,61	2,00	2,19	2,15	1,77	8,2	3,9
21		1,81	2,08	1,66	7,9	4,8	2,45	1,86	1,89	2,76	1,66	7,0	3,7
22		1,68	2,08	1,66	7,4	5,1	2,45	1,77	1,74	3,4	1,66	8,2	3,7
23		1,68	1,94	1,66	5,3	5,1	2,32	1,77	1,74	2,61	1,52	15,0	3,7
24		1,53	1,94	1,55	6,1	4,9	2,16	1,77	1,74	2,32	1,66	10,3	6,3
25		1,68	1,81	1,55	11,7	4,3	2,68	1,77	1,74	2,32	1,66	6,7	7,4
26		1,68	4,2	1,55	9,0	4,1	3,2	1,77	1,58	2,47	2,37	5,0	7,2
27		1,68	4,2	1,38	6,3	3,7	2,56	1,77	1,58	3,3	2,22	4,6	5,6
28		1,68	2,21	1,30	5,3	3,5	2,25	1,77	1,44	2,62	1,94	4,2	4,6
29		1,68		1,30	4,9	3,3	2,25	2,01	1,57	2,33	1,79	3,9	4,2
30		1,53		1,30	4,4	3,2	2,25	2,01	1,57	2,17	1,67	3,7	3,7
31		1,53		1,23		2,97		1,89	1,57		1,67		3,5
TOTALI		58,38	56,29	44,69	146,08	138,17	84,80	59,00	62,78	83,52	67,96	133,05	161,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	19,8	2,22	4,2	2,06	19,8	9,4	4,4	2,36	4,1	9,9	6,0	15,0	13,7
l/sec. kmq. . .	173,7	19,5	36,8	18,1	173,7	82,5	38,6	20,7	36,0	86,8	52,6	131,6	120,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,17	1,53	1,51	1,17	1,23	2,97	2,16	1,68	1,44	1,85	1,52	1,67	3,2
l/sec. kmq. . .	10,3	13,4	13,2	10,3	10,8	26,1	18,9	14,7	12,6	16,2	13,3	14,6	28,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,0	1,88	2,01	1,44	4,9	4,5	2,83	1,90	2,03	2,78	2,19	4,4	5,2
l/sec. kmq. . .	26,3	16,5	17,6	12,6	43,0	39,5	24,8	16,7	17,8	24,4	19,2	38,6	45,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	94,7	5,0	4,9	3,9	12,6	11,9	7,3	5,2	5,4	7,2	5,9	11,5	13,9
mm.	831	44	43	34	111	104	64	46	47	63	52	101	122
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	164,6	3,8	16,6	1,3	31,1	10,5	13,0	8,9	11,4	17,8	8,0	18,4	23,8
mm.	1444	33	146	11	273	92	115	78	100	156	70	161	209
Perdite app.:													
(mm.)	613	-11	103	-23	162	-12	51	32	53	93	18	60	87
Coefficiente di deflusso . . .	0,57	1,33	0,29	3,09	0,41	1,13	0,56	0,59	0,47	0,40	0,74	0,63	0,58

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
19,8	19,6	1	1	5,0	4,9	9	49
19,5	15,1	0	1	4,8	4,7	2	51
15,0	14,6	1	2	4,6	4,5	4	55
14,5	14,1	0	2	4,4	4,3	4	59
14,0	13,6	1	3	4,2	4,1	13	72
13,5	12,1	0	3	4,0	3,9	12	84
12,0	11,6	1	4	3,8	3,7	10	94
11,5	11,1	0	4	3,6	3,5	5	99
11,0	10,6	1	5	3,4	3,3	7	106
10,5	10,1	1	6	3,2	3,1	11	117
10,0	9,6	1	7	3,0	2,81	12	129
9,5	9,1	3	10	2,80	2,61	12	141
9,0	8,6	2	12	2,60	2,41	11	152
8,5	8,1	2	14	2,40	2,21	23	175
8,0	7,6	1	15	2,20	2,01	31	206
7,5	7,1	3	18	2,00	1,81	46	252
7,0	6,6	4	22	1,80	1,61	66	318
6,5	6,1	5	27	1,60	1,41	24	342
6,0	5,6	3	30	1,40	1,21	21	363
5,5	5,1	10	40	1,20	1,17	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,48	0,70	7,3
0,35	1,70	0,80	10,2
0,40	2,00	0,90	13,1
0,50	3,0	1,00	16,0
0,60	4,8	1,10	18,9

PORTATA

1950

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91	3,7	32,5
di giorni 182	2,08	18,2
di giorni 274	1,77	15,5

Durata della portata media annua nel 1950 giorni 118

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.

Anno 1950

229

168

376

249

293

156

387

216

XXIV. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 76%); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (max. m. 3342) distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: anno 1913.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (28-X-1928); massima magra: m. 0,05 (22-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	32,7	27,4	62,0	45,3	86,0	112	63,0	59,0	52,0	53,0	34,0	53,0
2	32,0	27,4	57,5	45,3	93,0	120	63,5	63,0	54,0	55,5	34,0	51,0
3	32,7	27,4	56,5	51,0	100	129	63,5	67,5	45,8	49,9	34,9	49,9
4	34,6	27,4	51,0	56,5	107	129	64,5	63,0	53,0	44,8	36,5	52,0
5	32,4	27,4	49,2	49,2	107	117	65,5	59,5	42,9	43,8	35,7	53,0
6	32,4	27,4	48,2	46,3	133	105	66,5	57,0	40,1	41,9	34,9	53,5
7	33,2	27,8	48,2	46,3	93,0	98,0	66,5	57,0	39,2	40,1	34,9	58,0
8	31,8	27,8	48,2	45,3	107	94,5	66,0	58,0	38,3	39,2	34,0	126
9	31,0	27,8	50,0	45,3	107	107	64,0	55,5	37,4	38,3	34,0	106
10	30,7	27,8	51,0	45,3	107	105	65,0	54,5	36,5	38,3	33,2	103
11	30,7	27,8	55,5	45,3	105	94,5	65,5	57,5	36,5	37,4	33,2	83,0
12	30,7	27,8	52,5	47,2	100	96,0	64,5	59,5	38,3	36,5	56,5	75,5
13	30,2	28,4	47,2	58,5	114	100	63,0	56,0	36,5	36,5	128	71,0
14	29,5	40,3	47,2	62,0	140	133	65,0	55,5	34,9	35,7	62,0	67,5
15	29,0	46,7	45,3	212	136	120	69,5	56,5	35,7	35,7	57,5	68,5
16	29,8	37,0	45,3	160	112	98,0	56,5	49,1	97,5	34,9	51,0	69,5
17	30,7	34,4	45,3	106	112	94,5	56,0	49,9	67,5	34,9	46,8	81,5
18	30,1	32,9	45,3	94,0	129	102	59,5	61,0	46,8	34,9	43,8	66,5
19	30,1	32,9	46,3	104	292	117	61,5	48,9	44,8	34,0	41,0	62,0
20	30,1	32,0	48,2	151	211	79,5	63,5	44,8	41,9	34,0	70,5	58,0
21	30,1	31,2	50,0	142	159	75,0	63,5	41,9	41,9	34,0	95,5	56,0
22	29,6	30,4	49,2	175	177	70,0	61,0	42,9	47,5	33,2	80,0	53,5
23	29,6	28,6	48,2	172	211	67,5	61,0	43,8	44,8	33,2	290	53,0
24	29,6	28,6	48,2	205	223	65,5	59,5	42,9	41,9	33,2	103	71,0
25	28,8	28,6	48,2	251	236	70,0	59,5	42,9	40,1	33,2	79,0	103
26	28,8	82,0	48,2	212	208	108	59,5	42,9	41,0	36,5	69,5	118
27	28,8	99,0	47,2	158	199	78,5	62,5	43,8	44,8	37,4	63,0	90,0
28	28,8	73,5	46,3	117	196	66,5	59,5	44,8	41,9	35,7	60,0	75,5
29	28,8		45,3	98,0	165	62,0	60,0	43,8	39,2	34,0	56,5	68,5
30	28,1		45,3	89,0	120	61,0	60,0	43,8	39,2	34,0	54,5	64,0
31	27,4		45,3		109		59,0	45,8		34,9		60,0
TOTALI	942,8	1017,7	1521,3	3134,8	4494,0	2875,0	1937,5	1612,0	1341,9	1178,6	1887,4	2220,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
292	291	1	1	75,0	70,5	5	93
290	281	1	2	70,0	65,5	19	112
280	261	0	2	65,0	60,5	26	138
260	251	1	3	60,0	55,5	35	173
250	241	0	3	55,0	50,5	18	191
240	231	1	4	50,0	49,1	9	200
230	221	1	5	49,0	48,1	9	209
220	211	4	9	48,0	47,1	5	214
210	201	2	11	47,0	46,1	7	221
200	191	2	13	46,0	45,1	15	236
190	181	0	13	45,0	44,1	6	242
180	171	3	16	44,0	43,1	6	248
170	161	1	17	43,0	42,1	5	253
160	151	4	21	42,0	41,1	6	259
150	146	0	21	41,0	40,1	6	265
145	141	1	22	40,0	39,1	4	269
140	136	2	24	39,0	38,1	4	273
135	131	3	27	38,0	37,1	3	276
130	126	5	32	37,0	36,1	8	284
125	121	0	32	36,0	35,1	5	289
120	116	7	39	35,0	34,1	10	299
115	111	4	43	34,0	33,1	16	315
110	106	11	53	33,0	32,1	6	321
105	101	7	60	32,0	31,1	4	325
100	95,5	10	70	31,0	30,1	11	336
95,0	90,5	6	76	30,0	29,1	6	342
90,0	85,5	3	79	29,0	28,1	10	352
85,0	80,5	3	82	28,0	27,4	13	365
80,0	75,5	6	88				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
1,00	8,5	1,60	83,0
1,10	13,0	1,70	105
1,20	19,5	1,80	129
1,30	27,0	1,90	160
1,40	37,0	2,00	190
1,50	68,0	2,10	220

PORTATA		1950		1928-49	
		mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		71,0	*	107	*
di giorni 182		52,5	*	50,5	*
di giorni 274		38,0	*	35,7	*
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 110					
Durata della portata media annua nel periodo 1928-49 » 124					

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	292	34,6	99,0	62,0	251	292	133	69,5	67,5	97,5	55,5	290	126
Q. minima : mc/sec. . . .	27,4	27,4	27,4	45,3	45,3	86,0	61,0	56,5	41,9	34,9	33,2	33,2	49,9
Q. media : mc/sec. . . .	66,0	30,4	36,3	49,1	104	145	96,0	62,5	52,0	44,7	38,0	63,0	71,5
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	2087,8	81,5	37,9	131,4	270,8	388,3	248,4	167,4	139,3	115,9	101,8	163,2	191,9
Afflusso : mm.	1265	23	107	5	221	281	99	93	107	135	52	167	157

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1949													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	1200	577	304	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima : mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	28,9	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media : mc/sec. . . .	88,0	50,0	43,4	65,5	96,5	153	146	98,5	78,5	74,0	84,5	106	62,5
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	2775,2	133,4	104,7	174,9	249,1	408,3	376,9	262,3	209,3	190,8	225,3	273,3	166,9
Afflusso mm.	1307	54	53	87	103	160	136	133	121	117	136	135	72

NOTA. — Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (vedi annali 1941).

XXV. - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile: 59 %); altitudine media: m. 901; (max: m. 2150); distanza dalla foce km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 425,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,14 (30-III-1947); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,34	1,20	1,34	1,52	2,21	1,86	1,27	0,96	1,08	2,29	0,71	1,20
2	1,34	1,23	1,34	1,52	2,28	1,89	1,27	1,02	1,75	2,29	0,60	1,20
3	1,39	1,21	1,34	1,61	2,28	1,80	1,19	0,98	0,95	1,68	0,60	1,20
4	1,32	1,21	1,34	1,61	2,22	1,78	1,27	0,47	0,71	1,57	0,60	1,32
5	1,32	1,22	1,33	1,61	2,22	1,74	1,27	0,43	0,40	1,44	0,49	1,44
6	1,30	1,22	1,39	1,61	2,96	1,71	1,19	0,32	0,32	1,44	0,32	1,44
7	1,30	1,23	1,39	1,58	2,96	1,62	1,27	0,36	0,32	1,32	0,40	1,44
8	1,23	1,23	1,40	1,56	2,96	1,59	1,19	0,54	0,40	1,32	0,32	4,1
9	1,16	1,24	1,40	1,59	2,96	1,56	1,19	0,66	0,49	1,32	0,32	3,8
10	1,09	1,22	1,38	1,54	2,96	1,47	1,27	0,54	1,19	1,32	0,32	2,79
11	1,14	1,23	1,39	1,54	2,27	1,44	1,27	0,42	0,71	1,32	0,32	2,42
12	1,16	1,23	1,42	1,59	2,27	1,47	1,19	0,46	0,49	1,44	0,60	2,42
13	1,16	1,23	1,43	1,59	2,03	1,44	1,19	0,51	0,49	1,44	1,20	2,42
14	1,16	1,26	1,43	1,59	2,03	1,47	1,27	0,40	0,49	1,32	0,71	2,42
15	1,16	1,26	1,44	1,87	2,03	1,44	1,27	0,36	0,49	1,20	0,71	2,42
16	1,16	1,27	1,44	1,87	2,29	1,48	1,27	0,24	0,95	1,32	0,71	2,42
17	1,20	1,25	1,45	1,70	2,29	1,38	1,34	0,28	1,57	1,20	0,71	2,42
18	1,17	1,24	1,45	1,71	2,19	1,35	1,42	0,50	1,44	1,08	0,60	2,29
19	1,17	1,22	1,43	1,76	2,34	1,46	1,50	0,67	1,44	1,08	0,60	2,17
20	1,15	1,23	1,43	2,39	2,20	1,36	1,52	0,63	1,32	1,08	1,32	2,05
21	1,15	1,23	1,47	2,24	2,13	1,33	1,48	0,68	1,32	0,95	1,44	2,05
22	1,18	1,22	1,47	2,17	2,21	1,23	1,44	0,67	1,19	0,95	1,81	1,93
23	1,18	1,24	1,48	1,83	2,21	1,27	1,14	0,75	1,08	0,95	4,5	1,93
24	1,18	1,25	1,48	1,90	2,30	1,17	1,19	0,83	1,08	0,95	2,17	2,15
25	1,16	1,25	1,49	2,04	2,23	1,21	1,16	0,83	1,08	0,83	1,69	2,42
26	1,19	1,35	1,49	2,04	2,18	1,33	1,20	1,20	1,08	0,95	1,57	2,55
27	1,19	1,42	1,50	2,05	2,08	1,30	1,08	1,08	1,19	0,95	1,44	2,55
28	1,17	1,33	1,50	2,05	2,05	1,27	1,13	0,48	1,32	0,95	1,32	2,55
29	1,21		1,50	1,98	2,03	1,27	1,00	0,32	1,32	0,83	1,32	2,42
30	1,21		1,55	1,98	1,99	1,27	1,04	0,25	1,44	0,83	1,32	2,29
31	1,21		1,55		1,89		1,00	0,40		0,83		2,29
TOTALI	37,45	34,92	44,44	53,64	71,25	43,96	38,48	18,04	29,10	38,44	30,74	68,53

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	4,5	1	1	1,30	1,21	47	238
4,4	4,3	0	1	1,20	1,11	42	280
4,2	4,1	1	2	1,10	1,01	13	293
4,0	3,9	0	2	1,00	0,91	13	306
3,8	3,7	1	3	0,90	0,81	6	312
3,6	3,1	0	3	0,80	0,71	8	320
3,0	2,91	5	8	0,70	0,61	4	324
2,90	2,81	0	8	0,60	0,51	9	333
2,80	2,71	1	9	0,50	0,41	13	346
2,70	2,61	0	9	0,40	0,31	16	362
2,60	2,51	3	12	0,30	0,24	3	365
2,50	2,41	9	21				
2,40	2,31	2	23				
2,30	2,21	19	42				
2,20	2,11	8	50				
2,10	2,01	12	62				
2,00	1,91	5	67				
1,90	1,81	8	75				
1,80	1,71	7	82				
1,70	1,61	8	90				
1,60	1,51	18	108				
1,50	1,41	43	151				
1,40	1,31	40	191				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1-1 al 20-VII		0,60	0,40
0,40	1,12	0,65	0,95
0,45	1,47	0,70	1,57
0,50	1,88	0,75	2,18
0,55	2,30	0,80	2,80
0,60	2,70	0,85	3,4
21-VII al 31-XII		0,90	4,0
0,55	0,21	0,95	4,6

PORTATA	1950		1930-32 e 1936-43 e 1946-49	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,59	13,1	2,46	20,3
di giorni 182	1,33	11,0	1,48	12,2
di giorni 274	1,13	9,3	1,03	8,5
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 155				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-32 e 1936-43 e 1946-49 giorni 129				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	171	79	269	120	270	72	315	71
1930-32 1936-43 1946-49	162	112	319	153	336	126	308	115
Differenza	9	- 33	- 50	- 33	- 66	- 54	7	- 44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	4,5	1,39	1,42	1,55	2,39	2,96	1,89	1,52	1,20	1,75	2,29	4,5	4,1
l/sec. kmq. . .	37,2	11,5	11,7	12,8	19,8	24,5	15,6	12,6	9,9	14,5	18,9	37,2	33,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,24	1,09	1,20	1,33	1,52	1,89	1,17	1,00	0,24	0,32	0,83	0,32	1,20
l/sec. kmq. . .	2,0	9,0	9,9	11,0	12,6	15,6	9,7	8,3	2,0	2,6	6,9	2,6	9,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,39	1,21	1,25	1,43	1,79	2,30	1,47	1,24	0,58	0,97	1,24	1,02	2,21
l/sec. kmq. . .	11,5	10,0	10,3	11,8	14,8	19,0	12,1	10,2	4,8	8,0	10,2	8,4	18,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	44,0	3,2	3,0	3,8	4,6	6,2	3,8	3,3	1,6	2,5	3,3	2,7	6,0
mm.	364	26	25	31	38	51	31	28	13	21	28	22	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	140,0	2,9	10,8	1,6	21,1	10,0	10,2	9,6	12,7	12,1	9,0	17,0	23,0
mm.	1157	24	89	13	174	82	84	80	106	100	74	141	190
Perdite app.:													
(mm.)	793	- 2	64	- 18	136	31	53	52	93	79	46	119	140
Coefficiente di deflusso . .	0,31	1,08	0,28	2,38	0,22	0,62	0,37	0,35	0,12	0,21	0,38	0,16	0,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-1932; 1936-1943; 1946-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	13,3	6,1	5,6	10,0	13,3	9,1	9,0	5,7	4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
l/sec. kmq. . .	109,9	50,4	46,3	82,6	109,9	75,2	74,4	47,1	39,7	71,1	97,5	97,5	56,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	0,14	0,18	0,46	0,40	0,36	0,38
l/sec. kmq. . .	1,2	2,6	3,6	3,6	3,3	4,2	3,2	1,2	1,5	3,8	3,3	3,0	3,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,94	1,74	1,54	1,93	2,38	2,67	2,49	1,84	1,43	1,47	1,73	2,16	1,92
l/sec. kmq. . .	16,0	14,4	12,7	16,0	19,7	22,1	20,6	15,2	11,8	12,1	14,3	17,9	15,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	61,2	4,7	3,7	5,2	6,1	7,2	6,5	4,9	3,8	3,8	4,6	5,6	5,1
mm.	506	39	31	43	50	60	55	40	31	31	38	46	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	136,1	6,1	7,1	8,5	10,6	19,5	15,4	14,3	11,0	15,1	11,0	11,1	6,4
mm.	1125	50	59	70	88	161	127	118	91	125	91	92	53
Perdite app.:													
(mm.)	619	11	28	27	38	101	72	78	60	94	53	46	11
Coefficiente di deflusso . .	0,46	0,78	0,53	0,61	0,57	0,37	0,43	0,34	0,34	0,25	0,42	0,50	0,79

XXVI. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 465 (parte permeabile: 51%); altitudine media: m. 1192; (max. m. 2592); distanza dalla foce km. 145; inizio delle misure: febbraio 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 310,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,80 (29-V-1940); massima magra: m. 0,13 (14-III-1932).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,8	2,81	4,5	5,3	19,6	22,0	6,3	4,2	3,9	5,2	3,9	5,0
2	3,8	2,81	4,2	5,3	20,1	22,5	5,7	4,7	10,7	4,9	3,9	5,0
3	3,8	2,81	4,3	7,1	21,7	22,0	5,1	5,3	9,4	10,7	3,7	5,3
4	3,8	2,68	4,0	6,8	22,2	21,0	4,6	5,0	7,8	9,8	3,7	5,3
5	3,8	2,68	4,0	6,8	21,7	19,9	4,1	4,6	6,4	9,0	3,6	5,3
6	3,8	2,68	4,1	6,9	21,7	19,4	3,9	4,2	5,8	8,2	3,6	5,6
7	3,8	2,68	3,6	6,6	21,2	18,4	4,3	4,1	5,2	7,4	3,4	5,6
8	3,6	2,68	3,4	6,6	21,6	17,9	4,6	4,1	5,2	6,7	3,4	5,9
9	3,6	2,57	3,4	6,3	21,6	17,4	4,3	4,1	4,9	6,5	3,4	11,5
10	3,5	2,57	3,4	6,3	21,6	16,3	4,1	4,4	4,9	6,0	3,3	9,8
11	3,5	2,57	3,7	6,6	22,1	16,3	3,8	4,9	4,6	6,0	3,3	9,3
12	3,3	2,57	3,7	6,7	22,6	17,3	3,9	5,5	4,3	6,0	9,4	8,5
13	3,3	2,81	3,7	7,7	23,1	16,2	3,4	5,8	4,3	5,7	8,6	8,5
14	3,3	3,5	3,7	8,0	24,1	18,3	3,8	5,2	4,1	5,7	7,4	7,7
15	3,3	3,3	4,0	16,5	24,1	20,9	3,9	8,6	4,4	5,4	6,7	7,3
16	3,3	2,85	4,0	17,0	24,1	16,7	3,6	10,3	8,2	4,9	6,0	7,3
17	3,3	2,85	4,0	11,8	24,1	16,2	3,4	10,3	7,1	4,9	5,4	7,7
18	3,0	2,69	4,3	11,0	25,1	16,2	4,7	8,6	7,7	4,5	4,7	7,3
19	3,0	2,69	4,3	11,4	40,9	15,7	6,9	7,1	6,1	4,5	3,9	7,0
20	3,1	2,69	4,3	19,2	36,0	15,2	6,2	6,1	5,8	4,5	3,4	6,7
21	3,1	2,55	4,6	18,6	31,5	12,8	5,6	5,5	5,2	4,4	2,92	6,7
22	2,88	2,55	4,8	25,7	33,5	11,0	4,7	4,8	5,8	4,4	2,89	6,3
23	2,88	2,55	4,8	23,2	35,0	10,1	5,9	4,3	7,4	4,4	10,2	6,0
24	2,88	2,40	4,9	24,4	36,5	9,3	5,3	3,8	6,7	4,5	7,7	6,0
25	2,70	2,40	5,2	25,2	37,0	8,9	4,7	3,8	6,1	4,3	6,6	6,0
26	2,70	3,0	5,2	25,2	36,0	8,5	4,2	3,8	5,5	4,5	5,6	6,0
27	2,70	6,5	5,8	23,2	33,4	8,1	4,7	4,0	5,5	4,5	5,3	8,6
28	2,76	5,0	5,5	20,1	29,9	7,4	4,4	3,6	5,2	4,5	5,3	8,2
29	2,76		5,5	19,6	26,5	7,0	4,2	3,4	5,2	4,5	5,0	7,8
30	2,76		5,2	19,1	23,5	6,6	4,2	3,4	4,9	4,2	5,0	7,4
31	2,76		5,3		22,5		4,2	3,2		3,9		7,8
TOTALI	100,58	82,44	135,4	404,2	824,5	455,5	142,7	160,7	178,3	174,6	151,21	218,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	40,9	3,8	6,5	5,8	25,7	40,9	22,5	6,9	10,3	10,7	10,7	10,2	11,5
l/sec. kmq.	88,0	8,2	14,0	12,5	55,3	88,0	48,4	14,8	22,2	23,0	23,0	21,9	24,7
Q. minima:													
mc/sec.	2,40	2,70	2,40	3,4	5,3	19,6	6,6	3,4	3,2	3,9	3,9	2,89	5,0
l/sec. kmq.	5,2	5,8	5,2	7,3	11,4	42,2	14,2	7,3	6,9	8,4	8,4	6,2	10,8
Q. media:													
mc/sec.	8,3	3,2	2,94	4,4	13,5	26,6	15,2	4,6	5,2	5,9	5,6	5,0	7,0
l/sec. kmq.	17,8	6,9	6,3	9,5	29,0	57,2	32,7	9,9	11,2	12,7	12,0	10,8	15,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	261,7	8,7	7,1	11,7	34,9	71,2	39,4	12,3	13,9	15,4	15,1	13,1	18,9
mm.	563	19	15	25	75	153	85	26	30	33	32	28	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	514,3	9,3	40,5	5,6	74,9	36,7	37,6	37,6	45,1	47,0	31,2	64,2	84,6
mm.	1106	20	87	12	161	79	81	81	97	101	67	138	182
Perdite app.:													
(mm.)	543	1	72	-13	86	-74	-4	55	67	68	35	110	140
Coefficiente di deflusso	0,51	0,95	0,17	2,08	0,47	1,93	1,05	0,32	0,31	0,33	0,48	0,20	0,23

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
40,9	40,1	1	1	13,0	12,1	1	65
40,0	37,1	0	1	12,0	11,1	3	68
37,0	36,1	2	3	11,0	10,1	8	76
36,0	35,1	2	5	10,0	9,6	2	78
35,0	34,1	1	6	9,5	9,1	4	82
34,0	33,1	2	8	9,0	8,6	6	88
33,0	32,1	0	8	8,5	8,1	7	95
32,0	31,1	1	9	8,0	7,6	9	104
31,0	30,1	0	9	7,5	7,1	11	115
30,0	29,1	1	10	7,0	6,6	17	132
29,0	27,1	0	10	6,5	6,1	11	143
27,0	26,1	1	11	6,0	5,6	22	165
26,0	25,1	4	15	5,5	5,1	29	194
25,0	24,1	5	20	5,0	4,6	28	222
24,0	23,1	4	24	4,5	4,1	40	262
23,0	22,1	5	29	4,0	3,6	40	302
22,0	21,1	9	38	3,5	3,1	25	327
21,0	20,1	4	42	3,0	2,91	4	331
20,0	19,1	6	48	2,90	2,81	10	341
19,0	18,1	3	51	2,80	2,71	4	345
18,0	17,1	3	54	2,70	2,61	11	356
17,0	16,1	8	62	2,60	2,51	7	363
16,0	15,1	2	64	2,50	2,41	0	363
15,0	13,1	0	64	2,40	—	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	2,60	0,50	16,4
0,20	3,9	0,55	18,9
0,25	5,3	0,60	21,5
0,30	7,3	0,65	24,0
0,35	9,2	0,70	26,5
0,40	11,4	0,75	29,0
0,45	13,9	0,80	31,4

PORTATA	1950		1929-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,2	17,6	11,4	24,5
di giorni 182	5,3	11,4	5,2	11,2
di giorni 274	3,9	8,4	2,43	5,2
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 90				
Durata della portata media annua del periodo 1929-49 giorni 111				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	145	68	252	253	259	141	306	93
1929-49 .	163	86	304	198	333	183	312	138
Differenza	- 18	- 18	- 52	55	- 74	- 42	- 6	- 45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1949													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	86,0	23,8	30,4	44,8	86,0	80,0	51,5	32,6	43,3	63,0	65,0	68,5	27,5
l/sec. kmq.	184,9	51,2	65,4	96,3	184,9	172,0	110,8	70,1	93,1	135,5	139,8	147,3	59,1
Q. minima:													
mc/sec.	0,51	0,77	0,70	0,51	0,52	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,49	1,02	0,83
l/sec. kmq.	1,1	1,7	1,5	1,1	1,1	2,9	4,1	2,9	2,2	3,8	3,2	2,2	1,8
Q. media:													
mc/sec.	8,9	4,8	3,8	5,1	10,1	19,6	16,7	9,1	6,6	7,2	8,4	9,2	6,5
l/sec. kmq.	19,1	10,3	8,2	11,0	21,7	42,2	35,9	19,6	14,2	15,5	18,1	19,8	14,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	280,7	12,7	9,1	13,6	26,1	52,3	43,1	24,3	17,6	18,5	22,4	23,7	17,3
mm.	604	28	20	29	56	112	93	52	38	39	48	51	38
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	517,1	22,8	22,3	30,7	39,6	71,1	53,9	51,2	49,8	48,7	47,9	48,4	30,7
mm.	1112	49	48	66	85	153	116	110	107	105	103	104	66
Perdite app.:													
(mm.)	508	21	28	37	29	41	23	58	69	66	55	53	28
Coefficiente di deflusso	0,54	0,57	0,42	0,44	0,66	0,73	0,80	0,47	0,36	0,37	0,47	0,49	0,58

XXVII. - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1567; (parte permeabile: 66 %); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256; (max.: m. 3185); distanza dalla foce km. 115; inizio delle misure: anno 1946.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. - 0,11 (13-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	38,6	21,3	43,6	58,0	150	123	45,8	32,2	35,8	103	31,0	50,5
2	35,8	21,3	37,2	60,5	146	123	44,2	34,5	71,0	142	30,6	49,2
3	36,4	20,7	33,8	68,0	164	119	42,7	42,8	59,5	94,0	31,0	48,4
4	35,4	21,0	33,8	81,0	172	116	41,4	39,2	59,5	68,5	42,0	49,2
5	35,4	20,7	34,8	68,0	146	107	40,3	36,7	53,0	58,0	30,6	50,5
6	28,4	21,5	35,8	60,5	138	98,0	38,3	32,8	42,8	52,0	30,0	49,2
7	29,8	22,7	38,6	58,5	138	89,0	39,3	31,2	40,2	49,0	29,4	49,2
8	27,8	22,7	45,4	58,5	159	86,5	39,3	31,7	38,2	46,0	28,7	116
9	28,4	21,7	58,0	65,5	142	86,5	37,4	33,3	36,7	43,9	28,0	132
10	28,4	21,5	60,5	73,0	138	84,0	36,6	29,7	35,2	41,4	27,8	101
11	28,4	21,9	60,5	73,0	142	78,5	36,6	32,2	34,0	40,7	27,6	85,0
12	27,4	22,1	54,0	73,0	142	81,0	35,2	37,4	31,6	38,8	38,2	73,0
13	26,8	22,4	47,4	89,5	146	107	34,0	38,3	29,7	37,0	26,4	66,0
14	26,3	28,4	43,6	107	168	104	34,6	39,2	29,7	35,9	111	62,5
15	25,5	31,4	38,6	33,8	164	104	64,0	44,2	31,6	35,0	78,0	61,0
16	25,5	26,3	40,2	249	155	89,0	51,0	40,2	118	34,0	60,0	62,5
17	27,1	25,1	40,2	155	186	86,5	40,3	38,3	118	32,9	50,5	62,5
18	26,8	25,9	47,4	131	222	84,0	37,4	73,5	32,0	46,0	58,0	56,5
19	25,5	26,7	52,0	146	459	81,0	36,6	81,5	56,0	31,7	42,2	56,5
20	25,1	27,9	54,0	262	344	76,0	38,3	61,5	49,0	31,7	83,5	54,0
21	24,4	29,9	63,0	267	273	71,0	37,4	47,5	47,0	31,7	174	53,0
22	23,5	29,3	70,5	302	277	68,5	35,3	42,8	71,0	30,6	134	51,5
23	22,9	27,1	63,0	258	277	66,0	34,6	39,2	64,0	30,0	409	50,5
24	26,6	25,5	63,0	258	286	64,0	33,4	37,4	60,0	30,0	175	71,0
25	22,1	24,7	65,5	267	251	61,5	31,5	33,8	45,0	30,6	96,0	85,0
26	22,1	57,5	65,5	244	209	64,0	31,0	32,2	43,0	35,4	73,0	91,5
27	22,1	120	58,5	204	201	59,5	32,6	31,7	47,0	39,4	66,0	79,0
28	22,1	73,0	54,0	177	165	55,0	32,6	30,2	46,2	35,4	61,0	67,5
29	22,1		51,5	160	140	53,0	31,0	28,1	43,0	34,0	56,5	6,5
30	22,5		54,0	146	129	49,1	34,0	30,2	42,1	32,9	54,0	56,5
31	21,3		56,0		126		32,6	29,7		32,5		54,0
TOTALE	840,5	860,2	1563,9	4558,0	5955,0	2534,6	1179,3	1213,2	1553,8	1410,0	2408,6	2058,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
459	451	1	1	140	136	4	49
450	411	0	1	135	131	3	52
410	401	1	2	130	126	2	54
400	351	0	2	125	121	2	56
350	341	1	3	120	116	6	62
340	331	1	4	115	111	1	63
330	311	0	4	110	106	3	66
310	301	1	5	105	101	4	70
300	291	0	5	100	95,5	2	72
290	281	1	6	95,0	90,5	2	74
280	271	3	9	90,0	85,5	6	80
270	261	4	13	85,0	80,5	9	89
260	251	3	16	80,0	75,5	5	94
250	241	2	18	75,0	70,5	12	106
240	231	0	18	70,0	65,5	11	117
230	221	1	19	65,0	60,5	19	136
220	211	0	19	60,0	55,5	18	154
210	201	3	22	55,0	50,5	20	174
200	191	0	22	50,0	45,1	18	192
190	181	1	23	45,0	40,1	24	216
180	171	1	24	40,0	35,1	41	257
170	161	4	28	35,0	30,1	44	301
160	151	5	33	30,0	25,1	40	341
150	146	8	41	25,0	20,7	24	365
145	141	4	45				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	20,5	0,80	72,5
0,30	22,0	0,90	108
0,40	24,5	1,00	145
0,50	29,0	1,10	183
0,60	38,0	1,20	222
0,70	51,0	1,30	262

PORTATA	1950		1922-41 e 1947-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	78,5	50,0	87,0	55,5
di giorni 182	47,8	30,5	50,5	32,2
di giorni 274	33,1	21,2	33,0	21,1
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 103				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-41 e 1947-49 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	183	208	316	665	260	272	339	295
1922-41 e 1947-49	203	208	409	488	367	367	414	364
Differenza	- 20	—	- 93	177	- 107	- 95	- 75	- 69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	459	38,6	120	70,5	338	459	123	64,0	81,5	118	142	409	132
l/sec. kmq. .	292,9	24,6	76,5	45,0	215,7	292,9	78,5	40,8	52,0	75,3	90,6	261,0	84,2
Q. minima:													
mc/sec. . .	20,7	21,3	20,7	33,8	58,0	126	49,1	31,0	28,1	29,7	30,0	27,6	48,4
l/sec. kmq. .	13,2	13,6	13,2	21,6	37,0	80,4	31,3	19,8	17,9	19,0	19,1	17,6	30,9
Q. media:													
mc/sec. . .	71,5	27,1	30,7	50,5	152	192	84,5	38,0	39,1	52,0	45,5	80,5	66,5
l/sec. kmq. .	45,6	17,3	19,6	32,2	97,0	122,5	53,9	24,3	25,0	33,2	29,0	51,4	42,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	2258,1	72,6	74,3	135,1	393,8	514,6	219,0	101,9	104,8	134,3	121,8	208,1	177,8
mm.	1441	46	47	86	251	328	140	65	67	86	78	133	114
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	1914,9	43,9	155,1	25,1	319,7	150,4	134,8	119,1	153,5	191,2	103,4	236,6	282,1
mm.	1222	28	99	16	204	96	86	76	98	122	66	151	180
Perdite app.:													
(mm.)	-219	-18	52	-70	-47	-232	-54	11	31	36	-12	18	66
Coefficiente di deflusso . .	1,18	1,64	0,47	5,38	1,23	3,42	1,63	0,86	0,68	0,70	1,18	0,88	0,63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1922-1941 e 1947-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
l/sec. kmq. .	429,5	234,8	162,1	270,6	270,6	338,9	251,4	165,9	178,7	333,1	429,5	401,4	179,3
Q. minima:													
mc/sec. . .	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	32,3	24,0	19,5	19,6	17,6	20,5	18,5
l/sec. kmq. .	8,9	8,9	8,9	9,9	13,0	13,5	20,6	15,3	12,4	12,5	11,2	13,1	11,8
Q. media:													
mc/sec. . .	71,0	36,2	33,8	55,0	96,0	138	104	62,5	51,5	57,0	70,5	90,5	55,0
l/sec. kmq. .	45,3	23,1	21,6	35,1	61,3	88,1	66,4	39,9	32,9	36,4	45,0	57,8	35,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	2239,1	97,0	81,8	147,3	248,7	368,6	269,4	167,4	137,9	147,7	188,8	234,6	147,3
mm.	1429	62	52	94	159	235	172	107	88	94	120	150	94
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	2182,8	100,3	98,7	148,9	203,8	288,3	211,5	184,9	178,6	184,9	227,2	236,6	119,1
mm.	1393	64	63	95	130	184	135	118	114	118	145	151	76
Perdite app.:													
(mm.)	- 36	2	11	1	-29	-51	-37	11	26	24	25	1	-18
Coefficiente di deflusso . .	1,03	0,97	0,83	0,99	1,22	1,28	1,27	0,92	0,77	0,80	0,83	0,99	1,24

XXVIII. - ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 136 (parte permeabile: 100 %); altitudine media: m. 1173; (max. m. 2014); distanza dalla confl. con la Val d'Assa: km. 0,500; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; in sp. d.); quota dello zero: m. 315 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 1,10 (23-XI-1949); massima magra: m. 0,42 (19-X-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,42	0,92	3,7	4,4	11,3	2,90	0,58	1,17	1,31	6,0	1,13	3,4
2	1,36	0,82	3,0	5,0	12,4	3,0	0,46	1,39	4,7	12,5	1,24	2,98
3	1,36	0,82	2,64	5,3	12,9	2,85	0,51	2,09	2,90	7,0	1,24	2,98
4	1,41	0,82	2,64	4,4	11,8	2,49	0,51	1,93	4,1	4,6	1,24	2,98
5	1,51	0,82	2,64	3,6	9,4	2,32	0,57	1,49	4,1	3,3	1,24	3,2
6	1,51	0,82	2,98	3,4	9,0	2,15	0,51	1,12	3,1	2,55	1,24	2,98
7	1,44	0,82	3,2	3,4	8,5	1,98	0,58	1,02	2,32	2,21	1,24	2,98
8	1,40	0,82	4,2	3,6	8,1	1,81	0,79	1,02	1,98	1,91	1,13	21,2
9	1,33	0,82	6,0	4,4	7,3	1,81	0,88	0,81	1,68	1,91	1,03	15,0
10	1,33	0,73	6,3	6,7	7,3	1,52	0,79	0,72	1,39	1,62	0,92	9,3
11	1,17	0,73	6,3	7,4	7,7	1,38	0,64	0,49	1,26	1,49	1,03	7,2
12	1,17	0,80	5,3	8,2	7,7	1,48	0,58	0,98	1,26	1,36	2,06	6,2
13	1,17	0,88	4,7	9,6	7,3	1,58	0,58	2,01	1,13	1,13	14,7	4,9
14	1,08	1,04	4,1	10,5	8,1	1,58	0,51	2,01	1,01	1,24	7,0	4,3
15	1,08	1,04	3,6	41,4	7,7	1,53	0,72	2,66	1,26	1,24	4,6	4,1
16	1,14	0,96	3,4	22,7	7,7	1,53	0,88	2,46	7,3	1,24	3,3	4,3
17	1,14	0,96	3,4	12,9	8,1	1,40	0,79	2,00	5,3	1,36	2,72	4,1
18	1,14	1,04	4,1	9,4	9,4	1,53	0,88	9,0	3,6	1,24	2,21	3,6
19	1,14	1,24	5,3	9,0	23,4	1,80	0,88	5,5	2,66	1,13	2,06	3,4
20	1,05	1,47	5,3	18,6	14,4	1,95	0,79	3,5	2,15	1,13	10,0	3,2
21	1,05	1,60	6,3	24,3	10,9	1,80	0,64	2,62	1,83	1,03	13,3	2,98
22	1,05	1,60	6,7	24,1	9,4	1,53	1,40	2,10	2,15	1,03	15,3	2,81
23	0,95	1,60	6,3	20,0	8,5	1,40	3,4	1,65	2,15	1,03	37,6	2,81
24	0,95	1,47	6,3	19,4	8,5	1,40	2,10	1,37	1,83	0,92	15,0	3,8
25	0,95	1,34	6,3	23,4	7,3	1,28	1,53	1,24	1,53	0,92	9,3	4,9
26	1,02	3,7	6,0	18,1	5,9	1,17	1,06	1,00	1,26	1,03	7,2	6,2
27	1,02	6,7	5,3	12,3	5,2	1,17	1,06	1,00	1,39	1,13	6,9	5,2
28	1,02	4,7	4,4	11,3	4,4	1,07	1,06	0,88	1,53	1,13	5,5	4,3
29	1,02		4,7	10,0	3,9	0,96	1,06	0,76	1,39	1,24	4,6	3,8
30	0,92		4,4	10,0	3,4	0,88	1,17	0,76	1,26	1,13	4,1	3,4
31	0,92		4,1		3,1		1,17	0,66		1,13		3,2
TOTALI	36,18	41,08	143,6	366,8	270,0	51,25	29,08	57,41	70,83	67,88	180,13	155,7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	41,4	1,51	6,7	6,7	41,4	23,4	3,0	3,4	9,0	7,3	12,5	37,6	21,2
l/sec. kmq. . .	304,4	11,1	49,3	49,3	304,4	172,1	22,1	25,0	66,2	53,4	91,9	276,5	155,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,46	0,92	0,73	2,64	3,4	3,1	0,88	0,46	0,49	1,01	0,92	0,92	2,81
l/sec. kmq. . .	3,4	6,8	5,4	19,4	25,0	22,8	6,5	3,4	3,6	7,4	6,8	6,8	20,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,0	1,17	1,47	4,6	12,2	8,7	1,71	0,94	1,85	2,36	2,19	6,0	5,0
l/sec. kmq. . .	29,4	8,6	10,8	33,8	89,7	64,0	12,6	6,9	13,6	17,4	16,1	44,1	36,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	127,0	3,1	3,5	12,4	31,7	23,3	4,4	2,5	5,0	6,1	5,9	15,6	13,5
mm.	934	23	26	91	233	171	32	18	37	46	43	115	99
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	191,5	3,7	14,8	1,6	31,0	14,2	11,6	15,5	18,1	15,8	10,5	22,2	32,5
mm.	1408	27	109	12	228	105	85	114	133	116	77	163	239
Perdite app.:													
(mm.)	474	4	83	-79	-5	-66	53	96	96	70	34	48	140
Coefficiente di deflusso . .	0,66	0,85	0,24	7,58	1,02	1,63	0,38	0,16	0,28	0,40	0,56	0,71	0,41

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
41,4	41,1	1	1	12,0	11,1	3	27	3,0	2,81	9	153
41,0	38,1	0	1	11,0	10,1	2	29	2,80	2,61	6	159
38,0	37,1	1	2	10,0	9,6	4	33	2,60	2,41	7	166
37,0	25,1	0	2	9,5	9,1	6	39	2,40	2,21	4	170
25,0	24,1	2	4	9,0	8,6	3	42	2,20	2,01	6	176
24,0	23,1	2	6	8,5	8,1	6	48	2,00	1,81	14	190
23,0	22,1	1	7	8,0	7,6	4	52	1,80	1,61	6	196
22,0	21,1	1	8	7,5	7,1	8	60	1,60	1,41	18	214
21,0	20,1	0	8	7,0	6,6	6	66	1,40	1,21	27	241
20,0	19,1	2	10	6,5	6,1	8	74	1,20	1,01	42	283
19,0	18,1	2	12	6,0	5,6	4	78	1,00	0,91	41	324
18,0	16,1	0	12	5,5	5,1	10	88	0,90	0,81	16	340
16,0	15,1	1	13	5,0	4,6	10	98	0,80	0,71	11	351
15,0	14,1	4	17	4,5	4,1	18	116	0,70	0,61	3	354
14,0	13,1	1	18	4,0	3,6	10	126	0,60	0,51	9	363
13,0	12,1	6	24	3,5	3,1	18	144	0,50	0,46	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	0,50	0,80	7,6
0,50	0,90	0,85	9,7
0,55	1,30	0,90	12,0
0,60	1,90	0,95	14,7
0,65	2,90	1,00	17,7
0,70	4,2	1,05	20,9
0,75	5,8	1,15	27,7

PORTATA	1950	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,8	35,3
di giorni 182	1,92	14,1
di giorni 274	1,05	7,7
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 117		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.
Anno 1950	196	114	345	495	332	87	356	204

XXIX. POSINA A STANCARI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 116; (parte permeabile: 93 %); altitudine media: m. 1200; (max. m. 2236); distanza dalla confl. coll'Astico km. 3,5; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 390 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 1,21 (23-XI-1950); massima magra: m. 0,11 (1-II-1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		2,20	0,91	3,7	2,39	7,3	2,89	0,92	1,00	1,35	5,6	0,96	2,25
2		2,20	0,91	3,4	2,39	7,0	2,72	0,81	1,53	1,35	5,1	0,96	2,02
3		2,17	0,91	3,2	2,70	7,0	2,53	0,81	1,25	1,21	3,9	0,96	1,80
4		2,17	0,91	3,1	2,87	6,4	3,3	0,81	1,12	1,48	3,3	0,95	2,48
5		2,17	0,91	3,4	2,55	5,8	2,52	0,81	1,12	1,34	3,1	0,95	2,48
6		1,98	0,91	3,5	2,39	5,6	2,17	0,84	0,99	1,20	2,91	0,95	2,25
7		1,98	1,01	3,7	2,56	5,8	1,99	0,84	0,99	1,20	2,74	0,95	2,48
8		1,98	0,91	4,5	2,56	5,6	1,99	0,84	0,99	1,06	2,37	0,95	2,47
9		1,98	0,91	5,0	2,71	5,0	1,83	0,84	0,99	1,06	2,19	0,85	19,3
10		1,98	0,91	4,7	2,88	5,0	1,83	0,98	0,87	0,93	2,19	0,73	13,4
11		1,98	0,91	4,1	3,1	4,8	1,67	0,98	0,75	0,93	2,00	0,61	9,9
12		1,79	0,91	3,7	3,1	4,6	1,52	0,89	0,75	0,93	2,00	2,34	8,4
13		1,79	1,01	3,5	4,0	4,6	1,66	0,89	0,86	0,80	2,00	4,8	6,7
14		1,79	1,36	3,4	4,2	4,8	1,66	0,89	0,86	0,91	1,84	2,88	6,3
15		1,64	1,36	3,2	20,8	4,6	1,66	0,89	0,86	1,02	1,68	2,53	6,0
16		1,51	1,24	3,0	10,5	4,1	1,53	0,89	0,74	1,87	1,68	2,18	7,1
17		1,62	1,24	3,0	7,7	4,1	1,53	0,89	1,10	1,56	1,68	2,01	7,6
18		1,47	1,24	2,84	8,0	5,3	1,53	1,03	2,76	1,56	1,68	1,86	6,0
19		1,47	1,24	3,0	11,2	8,8	1,53	0,93	1,94	1,70	1,51	1,86	5,3
20		1,47	1,25	2,84	23,4	5,6	1,53	0,93	1,64	1,54	1,51	6,7	4,6
21		1,33	1,25	3,0	22,8	5,3	1,39	0,93	1,50	1,68	1,36	6,1	4,3
22		1,33	1,25	3,0	20,1	4,8	1,39	0,93	1,50	2,30	1,36	11,2	4,0
23		1,16	1,25	2,85	16,1	4,6	1,39	0,93	1,36	1,82	1,36	32,7	4,0
24		1,16	1,25	2,85	15,4	4,1	1,28	1,07	1,36	1,65	1,23	12,1	8,4
25		1,16	1,25	2,85	18,8	3,7	1,28	0,97	1,22	1,65	1,37	7,1	12,1
26		1,16	5,0	2,85	15,4	3,5	1,28	0,97	1,22	1,65	1,37	5,3	14,0
27		1,16	7,6	2,68	12,5	3,3	1,17	0,97	1,08	1,64	1,37	4,0	9,9
28		1,16	4,7	2,39	10,5	3,9	1,17	0,97	1,08	1,64	1,24	3,5	7,6
29		1,02		2,39	8,8	3,3	1,17	0,97	1,08	1,64	1,10	2,96	6,0
30		1,02		2,39	8,0	3,1	1,04	0,97	1,08	1,64	0,96	2,71	4,9
31		1,02		2,39		3,1	0,88	1,21			0,96		4,6
TOTALI		50,02	44,51	100,42	270,4	154,5	52,15	28,27	36,80	42,31	64,66	124,65	220,86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	32,7	2,20	7,6	5,0	23,4	8,8	3,3	1,07	2,76	2,30	5,6	32,7	24,7
l/sec. kmq.	281,9	19,0	65,5	43,1	201,7	75,9	28,4	9,2	23,8	19,8	48,3	281,9	212,9
Q. minima:													
mc/sec.	0,61	1,02	0,91	2,39	2,39	3,1	1,04	0,81	0,74	0,80	0,96	0,61	1,80
l/sec. kmq.	5,3	8,8	7,8	20,6	20,6	26,7	9,0	7,0	6,4	6,9	8,3	5,3	15,5
Q. media													
mc/sec.	3,3	1,61	1,59	3,2	9,0	5,0	1,74	0,91	1,19	1,41	2,09	4,2	7,1
l/sec. kmq.	28,4	13,9	13,7	27,6	77,6	44,6	15,0	7,8	10,3	12,2	18,0	36,2	61,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	102,8	4,3	3,8	8,7	23,4	13,3	4,5	2,4	3,2	3,7	5,6	10,8	19,1
mm.	886	37	33	75	202	115	39	21	27	32	47	93	165
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	193,7	4,4	17,3	2,0	34,2	8,6	7,8	11,8	20,1	16,2	9,4	24,0	37,9
mm.	1670	38	149	17	295	74	67	102	173	140	81	207	327
Perdite app.:													
(mm.)	784	1	116	-58	93	-41	28	81	146	108	34	114	162
Coefficiente di deflusso.													
	0,53	0,97	0,22	4,41	0,68	1,55	0,58	0,21	0,16	0,23	0,58	0,45	0,50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
32,7	32,1	1	1	10,0	9,1	2	22	2,20	2,11	9	163
32,0	25,1	0	0	9,0	8,1	2	24	2,10	2,01	2	165
25,0	24,1	1	2	8,0	7,1	8	32	2,00	1,91	12	177
24,0	23,1	1	3	7,0	6,1	7	39	1,90	1,81	7	184
23,0	22,1	1	4	6,0	5,1	12	51	1,80	1,71	4	188
22,0	21,1	0	4	5,0	4,6	22	73	1,70	1,61	20	208
21,0	20,1	2	6	4,5	4,1	7	80	1,60	1,51	13	221
20,0	19,1	1	7	4,0	3,6	10	90	1,50	1,41	6	226
19,0	18,1	1	8	3,5	3,1	19	109	1,40	1,31	18	244
18,0	17,1	0	8	3,0	2,91	7	116	1,30	1,21	20	264
17,0	16,1	1	9	2,90	2,81	10	126	1,20	1,11	14	278
16,0	15,1	2	11	2,80	2,71	5	131	1,10	1,01	17	295
15,0	14,1	0	11	2,70	2,61	2	133	1,00	0,91	44	339
14,0	13,1	2	13	2,60	2,51	6	139	0,90	0,81	20	359
13,0	12,1	3	16	2,50	2,41	3	142	0,80	0,71	5	364
12,0	11,1	2	18	2,40	2,31	9	151	0,70	0,61	1	365
11,0	10,1	2	20	2,30	2,21	3	154				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,75	0,45	6,1
0,15	0,95	0,50	7,9
0,20	1,15	0,55	10,0
0,25	1,75	0,60	12,8
0,30	2,60	0,65	15,7
0,35	3,6	0,70	18,7
0,40	4,8	0,80	25,3

PORTATA	1950	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,5	30,2
di giorni 182	1,83	15,8
di giorni 274	1,13	9,7
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 97		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1950	257	164	386	392	342	87	428	172

XXX. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile 79 %); altitudine media: m. 649 (max. m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m. - 0,55 (6-XI-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	19,4	19,5	42,4	17,4	34,7	25,7	17,8	13,4	13,6	15,2	14,0	14,8
2	21,7	19,0	30,1	16,4	36,3	39,2	16,6	20,6	14,6	18,4	15,9	14,8
3	21,2	18,8	25,9	20,8	35,4	32,5	17,4	17,8	14,8	15,7	15,2	12,1
4	21,0	19,5	23,6	60,0	34,4	25,4	15,7	15,5	15,9	15,0	14,5	18,6
5	20,1	20,1	22,4	39,5	33,8	25,7	15,5	14,5	15,5	15,2	14,8	18,8
6	19,4	22,2	21,9	24,9	33,1	24,5	15,5	14,5	15,3	14,5	16,1	17,8
7	20,6	22,7	21,2	23,2	31,6	23,2	16,1	15,5	16,2	15,4	14,8	32,5
8	19,4	21,7	21,9	20,8	32,5	22,4	15,7	14,8	16,5	13,7	15,3	52,0
9	20,1	18,6	20,6	19,2	31,3	23,7	15,0	14,0	17,6	14,2	15,2	56,5
10	20,1	19,5	21,5	20,1	31,0	24,2	15,5	13,6	15,3	15,9	15,0	44,3
11	19,9	19,0	21,5	21,0	30,1	20,3	16,6	13,2	17,0	15,7	15,5	33,8
12	19,4	17,6	20,8	21,0	29,5	23,4	15,7	14,8	14,9	15,9	19,2	31,0
13	19,4	17,8	20,3	20,1	30,7	22,2	15,5	16,5	14,0	15,5	51,0	24,6
14	18,6	23,7	20,8	20,3	28,1	22,7	15,4	14,8	14,0	15,5	22,6	30,7
15	17,0	33,1	20,6	54,0	29,5	22,2	15,2	14,8	14,4	15,0	17,8	43,0
16	19,0	24,9	20,6	52,0	28,4	22,7	14,4	15,2	14,4	16,9	16,1	32,2
17	20,8	22,4	20,6	58,5	29,2	25,4	15,4	14,8	13,8	15,9	14,9	31,2
18	23,2	21,0	19,9	49,1	36,0	25,7	14,8	18,6	15,0	15,2	13,5	26,7
19	23,5	19,9	19,9	65,5	53,0	24,5	14,8	16,1	14,4	15,9	11,5	23,4
20	21,4	18,2	18,6	108	41,7	23,4	13,9	15,5	14,0	15,5	14,3	21,2
21	21,0	19,2	23,4	110	32,5	23,9	14,0	15,7	15,9	15,9	21,0	20,1
22	19,4	18,8	22,2	81,0	31,6	23,9	13,9	14,8	18,8	13,7	17,8	19,4
23	19,0	18,8	21,0	64,5	31,3	23,9	13,4	14,6	15,1	16,6	13,2	19,7
24	19,7	18,8	20,1	65,0	30,1	26,2	14,8	14,5	13,6	15,7	62,5	68,0
25	19,0	18,2	19,0	64,0	29,5	24,2	13,9	14,2	15,5	15,5	25,1	75,0
26	18,4	32,8	18,2	69,0	28,9	22,2	14,0	14,4	14,6	17,8	19,5	85,5
27	19,9	77,0	19,6	56,5	26,2	22,2	13,7	12,5	15,2	18,2	19,5	54,0
28	19,7	89,0	20,3	48,5	25,7	21,0	12,5	15,2	14,0	16,6	15,5	37,6
29	19,7		18,2	42,5	25,4	20,1	12,5	13,6	14,5	14,4	16,1	30,5
30	19,5		18,4	38,9	24,6	20,1	11,5	12,9	15,2	17,0	16,1	27,5
31	19,0		18,4		24,1		12,7	12,6		15,2		25,9
TOTALI	619,5	711,8	673,9	1371,7	980,2	726,7	459,4	463,5	452,7	490,2	691,3	1043,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
132	131	1	1	35,0	34,1	2	41
130	111	0	0	34,0	33,1	4	45
110	101	2	3	33,0	32,1	6	51
100	90,5	0	3	32,0	31,1	5	56
90,0	85,5	2	5	31,0	30,1	8	64
85,0	80,5	1	6	30,0	29,1	4	68
80,0	75,5	1	7	29,0	28,1	3	71
75,0	70,5	1	8	28,0	27,1	1	72
70,0	65,5	3	11	27,0	26,1	3	75
65,0	60,5	4	15	26,0	25,1	10	85
60,0	55,5	4	19	25,0	24,1	9	94
55,0	50,5	6	25	24,0	23,1	14	108
50,0	49,1	1	26	23,0	22,1	13	121
49,0	48,1	1	27	22,0	21,0	10	131
48,0	45,1	0	27	21,0	20,1	33	164
45,0	44,1	1	28	20,0	19,1	26	190
44,0	43,1	0	28	19,0	18,1	27	217
43,0	42,1	2	30	18,0	17,1	12	229
42,0	41,1	2	32	17,0	16,1	18	247
41,0	40,1	0	32	16,0	15,1	47	294
40,0	39,1	2	34	15,0	14,1	40	334
39,0	38,1	1	35	14,0	13,1	23	357
38,0	37,1	1	36	13,0	12,1	7	364
37,0	36,1	1	37	12,0	11,5	1	365
36,0	35,1	2	39				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 0,30	12,1	0,40	26,4
- 0,20	13,6	0,50	29,4
- 0,10	15,1	0,60	32,4
0	17,0	0,70	35,4
0,10	18,9	0,80	38,4
0,20	21,2	0,90	41,4
0,30	23,6	1,00	44,4

PORTATA	1950		1930-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	24,6	17,8	31,7	22,9
di giorni 182	19,4	14,0	28,0	15,9
di giorni 274	15,5	11,2	15,8	11,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 97				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-49 giorni 110				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	226	134	347	189	249	103	383	102
1930-49 . .	238	155	418	189	365	140	426	155
Differenza	- 12	- 21	- 71	0	- 116	- 37	- 43	- 53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	132	23,5	89,0	42,4	110	53,0	39,2	17,8	20,6	18,8	18,4	132	85,5
l/sec. kmq. .	95,4	17,0	64,3	30,6	79,5	38,3	28,3	12,9	14,9	13,6	13,3	95,4	61,8
Q. minima :													
mc/sec. . . .	11,5	17,0	17,6	18,2	16,4	24,1	20,1	11,5	12,5	13,6	13,7	11,5	12,1
l/sec. kmq. .	8,3	12,3	12,7	13,2	11,8	17,4	14,5	8,3	9,0	9,8	9,9	8,3	8,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	23,8	20,0	25,4	21,7	45,7	31,6	24,2	14,8	15,0	15,1	15,8	23,0	33,7
l/sec. kmq. .	17,2	14,5	18,4	15,7	33,0	22,8	17,5	10,7	10,8	10,9	11,4	16,6	24,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	750,3	53,5	61,5	58,2	118,5	84,7	62,8	39,7	40,0	39,1	42,4	59,7	90,2
mm.	542	39	44	42	86	61	45	29	29	28	31	43	65
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1897,5	52,6	179,9	34,6	328,0	117,6	109,3	84,4	150,9	177,2	99,6	253,3	310,1
mm.	1371	38	130	25	237	85	79	61	109	128	72	183	224
Perdite app. :													
(mm.)	829	- 1	86	- 17	151	24	34	32	80	100	41	140	159
Coefficiente di deflusso . .	0,40	1,03	0,34	1,68	0,36	0,72	0,57	0,48	0,27	0,22	0,43	0,23	0,29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1949													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	295	251	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq. . .	213,2	181,4	151,0	112,7	153,9	173,4	125,0	83,1	120,7	104,0	123,6	213,2	156,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,0	6,5	8,5
l/sec. kmq. . .	4,0	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,1	4,7	6,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	28,1	27,0	27,7	29,3	30,8	38,5	30,1	23,1	20,2	21,1	25,2	35,1	28,6
l/sec. kmq. . .	20,3	19,5	20,0	21,2	22,3	27,8	21,7	16,7	14,6	15,2	18,2	25,4	20,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	886,2	72,4	67,1	78,7	80,0	103,3	78,2	62,0	54,2	54,8	67,6	91,2	76,7
mm.	640	52	48	57	58	75	56	45	39	40	49	66	55
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2002,6	99,6	106,6	142,6	160,5	275,4	193,7	153,6	157,8	174,4	204,8	210,4	123,2
mm.	1447	72	77	103	116	199	140	111	114	126	148	152	89
Perdite app.:													
(mm.)	807	20	29	46	58	124	84	66	75	86	99	86	34
Coefficiente di deflusso . . .	0,44	0,72	0,62	0,55	0,50	0,38	0,40	0,41	0,34	0,32	0,33	0,43	0,62

XXXI. - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1675 (parte permeabile: 14 %); aree glaciali kmq. 98,8 altitudine media m. 2100; (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 338; inizio delle misure: agosto 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	8,8	14,3	16,4	14,3	12,5	44,1	73,0	60,5	49,9	27,9	24,2	20,7
2	13,1	11,2	16,0	13,1	17,8	48,2	87,0	86,5	55,5	23,9	18,9	17,8
3	13,6	15,5	16,5	12,9	20,0	56,0	92,5	82,5	44,3	27,0	19,5	15,1
4	14,2	13,8	13,3	12,9	15,0	65,5	90,5	59,0	47,4	25,5	19,5	17,9
5	12,6	13,8	10,2	12,0	16,1	72,5	88,5	53,5	45,3	25,5	16,0	19,6
6	13,1	12,8	16,1	11,2	16,1	74,5	84,0	49,4	47,3	24,7	20,9	19,6
7	15,3	13,8	13,9	11,2	17,2	75,5	79,5	57,0	47,3	23,8	22,2	20,2
8	14,2	15,0	13,4	10,8	17,2	76,5	74,0	58,0	46,3	23,8	23,6	21,6
9	13,1	13,4	9,3	10,2	16,7	86,5	73,0	57,0	48,8	25,4	22,9	16,8
10	14,7	15,0	13,4	10,5	18,3	86,5	71,0	55,0	47,3	28,6	22,9	14,6
11	13,1	11,4	12,5	11,9	18,9	84,5	63,0	57,0	48,7	29,4	23,0	19,7
12	15,3	8,8	9,7	12,1	17,2	87,5	61,0	68,0	58,0	28,5	19,1	21,6
13	13,6	13,4	10,0	11,3	19,5	85,5	59,5	73,0	54,0	28,5	21,6	21,7
14	13,6	14,6	13,5	11,3	23,7	85,5	64,0	80,5	54,0	27,7	21,0	22,3
15	12,6	14,0	11,6	15,0	27,3	85,5	83,0	63,0	50,5	23,8	20,4	22,3
16	11,9	18,5	16,2	12,1	23,7	86,5	72,0	60,0	60,5	25,4	23,8	21,7
17	15,8	18,5	17,4	10,5	25,8	84,5	68,5	70,0	42,0	29,4	23,1	13,7
18	11,6	16,8	16,3	14,0	25,8	84,5	66,0	84,0	38,0	26,2	21,1	19,3
19	12,6	16,3	12,9	15,0	28,1	74,5	64,5	75,0	37,0	25,5	17,6	23,1
20	15,3	16,3	13,6	12,5	30,4	68,0	79,0	66,5	36,0	23,9	19,3	23,1
21	11,9	15,8	14,3	12,5	31,3	72,5	70,5	58,5	35,0	22,5	20,5	23,8
22	13,1	15,2	13,0	13,3	43,3	75,5	73,5	54,5	33,2	19,8	19,9	23,2
23	15,8	14,7	14,7	12,5	62,0	67,5	72,5	62,0	33,2	21,2	21,8	22,5
24	15,8	17,5	16,4	12,1	68,5	64,0	72,5	61,0	30,5	20,6	20,0	18,3
25	15,3	17,5	15,3	12,5	68,5	62,0	70,5	58,5	28,0	19,3	16,0	18,3
26	16,4	13,7	11,0	12,5	68,5	61,0	61,5	56,5	29,6	21,9	11,5	18,8
27	16,9	16,4	15,2	15,0	73,0	63,0	60,5	61,0	30,4	22,0	17,1	22,0
28	14,2	15,3	17,0	14,5	59,0	65,0	60,5	58,5	31,3	23,4	20,0	23,3
29	13,2	17,6	17,6	12,5	49,3	66,0	62,5	57,5	29,6	17,6	20,7	22,6
30	14,3	15,9	12,5	12,5	43,2	73,0	63,5	51,0	25,6	24,9	17,2	20,7
31	14,8	15,4	45,1			61,5	53,0			25,7		18,5
TOTALI	429,8	413,3	438,0	374,7	1019,0	2181,8	2223,0	1947,4	1264,5	763,3	605,3	624,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
92,5	90,5	2	2	28,0	27,1	4	142
90,0	85,5	10	12	27,0	26,1	2	144
85,0	80,5	8	20	26,0	25,1	9	153
80,0	75,5	6	26	25,0	24,1	3	156
75,0	70,5	17	43	24,0	23,1	16	172
70,0	65,5	12	55	23,0	22,1	9	181
65,0	60,5	22	77	22,0	21,1	11	192
60,0	55,5	16	93	21,0	20,1	9	201
55,0	50,5	8	101	20,0	19,1	15	216
50,0	48,1	6	107	19,0	18,1	9	225
48,0	46,1	5	112	18,0	17,1	14	239
46,0	44,1	4	116	17,0	16,1	17	256
44,0	42,1	2	118	16,0	15,1	19	275
42,0	40,1	1	119	15,0	14,1	20	295
40,0	38,1	0	119	14,0	13,1	26	321
38,0	36,1	2	121	13,0	12,1	20	341
36,0	34,1	2	123	12,0	11,1	13	354
34,0	32,1	2	125	11,0	10,1	6	360
32,0	30,1	5	130	10,0	9,6	2	362
30,0	29,1	4	134	9,5	9,1	1	363
29,0	28,1	4	138	9,0	8,8	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,20	8,6	1,80	46,4
1,30	10,4	1,90	57,2
1,40	14,4	2,00	68,0
1,50	20,0	2,10	78,6
1,60	26,8	2,20	89,0
1,70	36,0		

PORTATA	1950		1927-43 e 1947-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	56,0	*	48,2	28,8
di giorni 182	21,8	*	21,5	12,8
di giorni 274	15,1	*	14,3	8,5
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 124				
Durata della portata media annua nel periodo 1927-43 e 1947-49 giorni 122				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	154	*	138	*	234	*	205	*
1927-43 e 1947-49	78	70	142	83	245	341	184	161
Differenza	76	*	- 4	*	- 11	*	21	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	92,5	16,9	18,5	17,6	15,0	73,0	87,5	92,5	86,5	60,5	29,4	24,2	23,8
Q. minima: mc/sec.	8,8	8,8	8,8	9,3	10,2	12,5	44,1	59,5	49,4	25,6	17,6	11,5	13,7
Q. media: mc/sec.	33,7	13,9	14,8	14,1	12,5	32,9	73,0	72,0	63,0	42,2	24,6	20,2	20,1
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1061,4	37,1	35,7	37,8	32,4	88,1	188,5	192,1	168,3	109,3	65,9	52,3	53,9
Afflusso: mm.	719	18	70	7	104	27	57	71	106	85	18	102	54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1927-43 e 1947-49

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	201	23,5	18,4	21,7	34,9	113	161	181	179	201	122	180	29,0
l/sec. kmq.	120,0	14,0	11,0	13,0	20,8	67,5	96,1	108,1	106,9	120,0	72,8	107,5	17,3
Q. minima: mc/sec.	6,0	10,0	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
l/sec. kmq.	3,6	6,0	5,7	5,5	3,9	3,6	5,7	15,9	12,7	13,0	7,7	7,5	6,4
Q. Media: mc/sec.	34,8	14,5	13,0	13,0	13,5	25,7	70,0	80,0	66,5	46,4	32,1	25,0	17,9
l/sec. kmq.	20,8	8,7	7,8	7,8	8,1	15,3	41,8	47,8	39,7	27,7	19,2	14,9	10,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1097,5	38,6	31,4	34,6	34,8	68,5	180,9	213,5	177,6	119,8	85,6	64,5	47,7
mm.	655	23	19	21	21	41	108	127	106	71	51	39	28
Afflusso: 10 ⁶ mc.	1087,1	43,5	38,8	55,2	72,0	110,6	117,3	150,8	142,4	115,5	92,1	100	48,5
mm.	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Perdite app.: (mm).	- 6	3	4	12	22	25	- 38	- 37	- 21	- 2	4	21	1
Coefficiente di deflusso	1,01	0,88	0,83	0,64	0,49	0,62	1,54	1,41	1,25	1,03	0,93	0,65	0,97

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXXII. - VALSURA A LANA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 282; (parte permeabile: 5,0 %); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3458); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 340 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65; (8-VII-1940); massima magra: m. 0,15; (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,02	1,98	2,07	2,73	7,2	26,9	11,3	6,0	6,4	7,2	4,1	3,3
2	2,02	1,98	2,07	2,73	7,5	26,3	10,8	10,6	6,1	7,0	3,8	3,3
3	2,02	2,02	2,07	2,86	9,0	24,6	10,8	14,2	6,1	6,2	3,6	3,5
4	2,02	2,02	2,12	2,86	9,9	25,2	9,9	9,7	6,1	6,0	3,6	3,5
5	1,98	2,07	2,12	2,86	10,3	23,9	9,8	7,8	5,8	5,8	3,6	3,5
6	1,98	2,07	2,17	2,86	10,0	23,3	9,4	7,4	6,1	5,6	3,6	3,6
7	1,99	2,12	2,24	3,1	10,0	23,3	9,4	6,8	5,8	5,6	3,6	3,8
8	1,99	2,12	2,32	3,1	9,7	23,9	9,4	6,4	5,8	5,0	3,7	3,6
9	1,99	2,17	2,43	2,81	9,3	23,8	9,0	6,1	5,8	5,0	3,7	3,4
10	1,96	2,24	2,43	3,0	9,4	23,8	10,6	6,8	5,5	4,9	3,9	3,4
11	1,96	2,17	2,55	3,4	9,9	24,4	9,3	7,1	5,2	4,9	4,1	3,1
12	1,96	2,17	2,66	3,6	10,7	24,4	8,5	11,6	5,2	4,7	4,9	3,1
13	1,96	2,12	2,79	4,0	10,4	24,9	7,8	11,6	5,2	4,7	4,5	2,90
14	1,96	2,07	2,92	5,0	11,3	24,9	7,3	13,1	5,2	4,7	4,2	2,90
15	1,96	2,07	3,1	7,7	12,3	23,1	7,0	10,6	5,8	5,0	4,0	2,90
16	1,96	2,07	3,1	6,7	12,3	21,3	7,7	12,1	12,6	4,7	4,0	2,90
17	1,96	2,07	3,1	6,1	14,4	20,0	7,7	15,9	9,4	4,7	3,8	2,71
18	1,96	2,07	3,0	5,4	16,6	18,2	8,0	13,1	6,9	4,7	3,8	2,71
19	1,92	2,02	3,3	5,2	19,6	17,6	9,0	12,1	6,0	4,7	3,9	2,54
20	1,92	2,02	3,4	5,7	21,9	17,0	14,7	10,6	5,7	4,7	5,0	2,40
21	1,92	1,98	3,4	6,3	24,3	16,4	15,2	9,7	5,7	4,5	4,1	2,33
22	1,92	1,98	3,4	7,6	26,1	15,2	12,0	9,3	5,6	4,5	4,7	2,33
23	1,92	1,98	3,2	8,0	28,4	14,6	10,5	8,5	5,6	4,6	4,3	2,33
24	1,90	2,02	3,2	8,0	31,3	14,0	8,4	7,8	5,5	4,6	4,1	2,23
25	1,90	2,02	2,97	9,1	33,6	13,5	7,7	7,1	5,5	4,6	3,8	2,23
26	1,93	2,17	2,95	8,7	29,5	12,9	8,4	7,1	5,5	5,5	3,8	2,23
27	1,98	2,17	2,95	7,6	30,1	12,9	7,0	6,8	5,5	5,2	3,8	2,23
28	1,98	2,12	2,95	7,0	29,4	12,9	7,3	6,4	5,4	4,3	3,6	2,23
29	1,98		2,95	7,1	28,8	12,4	6,7	6,1	5,4	4,3	3,6	2,15
30	1,98		2,75	6,4	28,2	11,9	6,7	6,1	5,4	4,3	3,3	2,15
31	1,98		2,75		27,6		6,3	6,4		4,1		2,23
TOTALI	60,88	58,08	85,43	157,51	549,0	597,5	283,6	280,9	181,8	156,3	118,5	87,73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	33,6	2,02	2,24	3,4	9,1	33,6	26,9	15,2	15,9	12,6	7,2	5,0	3,8
l/sec. kmq.	119,1	7,2	7,9	12,1	32,3	119,1	95,4	53,9	56,4	44,7	25,5	17,7	13,5
Q. minima:													
mc/sec.	1,90	1,90	1,98	2,07	2,73	7,2	11,9	6,3	6,0	5,2	4,1	3,3	2,15
l/sec. kmq.	6,7	6,7	7,0	7,3	9,7	25,5	42,2	22,3	21,3	17,8	14,5	11,7	7,6
Q. media:													
mc/sec.	7,2	1,96	2,07	2,76	5,3	17,7	19,9	9,1	9,1	6,1	5,0	4,0	2,83
l/sec. kmq.	25,5	7,0	7,3	9,8	18,8	61,8	70,6	32,3	32,3	21,6	17,7	14,2	10,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	226,1	5,3	5,0	7,4	13,7	47,4	51,6	24,3	24,3	15,8	13,5	10,2	7,6
mm.	802	19	18	26	49	168	183	86	86	56	48	36	27
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	261,1	4,2	21,7	2,8	50,2	11,3	19,5	25,1	28,8	21,4	6,8	36,7	32,6
mm.	926	15	77	10	178	40	69	89	102	76	24	130	116
Perdite app.:													
(mm.)	124	- 4	59	- 16	129	-128	-114	3	16	20	-24	94	89
Coefficiente di deflusso	0,87	1,27	0,23	2,60	0,27	4,20	2,65	0,97	0,84	0,74	2,00	0,27	0,23

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
33,6	33,1	1	1	13,0	12,1	9	55
33,0	32,1	0	1	12,0	11,1	6	61
32,0	31,1	1	2	11,0	10,1	10	71
31,0	30,1	1	3	10,0	9,6	9	80
30,0	29,1	2	5	9,5	9,1	9	89
29,0	28,1	3	8	9,0	8,6	4	93
28,0	27,1	1	9	8,5	8,1	4	97
27,0	26,1	3	12	8,0	7,6	12	109
26,0	25,1	1	13	7,5	7,1	10	119
25,0	24,1	6	19	7,0	6,6	11	130
24,0	23,1	7	26	6,5	6,1	16	146
23,0	22,1	0	26	6,0	5,6	16	162
22,0	21,1	2	28	5,5	5,1	16	178
21,0	20,1	0	28	5,0	4,6	21	199
20,0	19,1	2	30	4,5	4,1	12	211
19,0	18,1	1	31	4,0	3,6	24	235
18,0	17,1	1	32	3,5	3,1	23	258
17,0	16,1	3	35	3,0	2,51	26	284
16,0	15,1	3	38	2,50	2,01	49	333
15,0	14,1	4	42	2,00	1,90	32	365
14,0	13,1	4	46				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	1,20	0,70	12,6
0,30	2,00	0,80	18,6
0,40	3,4	0,90	24,6
0,50	5,2	1,00	30,6
0,60	8,2	1,10	36,5

PORTATA	1950		1929-32 e 1936-42 e 1948-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,8	31,2	10,1	35,8
di giorni 182	4,9	17,4	4,9	17,4
di giorni 274	2,70	9,6	2,64	9,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 117				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-32 e 1936-42 e 1948-49 giorni 118				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	152	58	228	242	260	355	230	140
1929-32 1936-42 1948-49	87	75	192	183	254	397	210	195
Differenza	65	- 17	36	59	6	- 42	20	- 55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1932; 1936-1942 e 1948-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:													
mc/sec.	66,5	8,6	4,0	13,2	17,1	45,0	44,1	49,1	35,4	65,5	30,3	66,5	9,1
l/sec. kmq.	235,8	30,5	14,2	46,8	60,6	159,6	156,4	174,1	125,5	232,3	107,4	235,8	32,3
Q. minima:													
mc/sec.	1,45	1,45	1,56	1,54	1,80	2,10	3,7	3,9	3,0	2,90	2,08	2,20	1,93
l/sec. kmq.	5,1	5,1	5,5	5,5	6,4	7,4	13,1	13,8	10,6	10,3	7,4	7,8	6,8
Q. media:													
mc/sec.	7,6	2,64	2,21	2,65	4,6	12,3	20,0	13,9	8,9	8,0	7,3	5,9	3,3
l/sec. kmq.	27,0	9,4	7,8	9,4	16,3	43,6	70,9	49,3	31,6	28,4	25,9	20,9	11,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	239,7	7,0	5,3	7,0	11,8	32,7	51,5	37,0	23,6	20,5	19,4	15,1	8,8
mm.	850	25	19	25	42	116	183	131	83	73	69	53	31
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	209,5	8,4	7,0	10,1	18,3	25,6	23,1	27,3	21,2	21,4	20,3	17,8	9,0
mm.	743	30	25	36	65	91	82	97	75	76	71	63	32
Perdite app.:													
(mm.)	-107	5	6	11	23	-25	-101	-34	- 8	3	2	10	1
Coefficiente di deflusso	1,14	0,83	0,76	0,69	0,65	1,27	2,23	1,35	1,11	0,96	0,97	0,84	0,97

XXXIII. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 2642; (parte permeabile 22%); aree glaciali kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920 (max.: m. 3899); distanza dalla foce: km. 308; inizio delle misure: agosto 1925
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 237,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	18,0	22,3	22,0	22,6	38,2	110	109	77,0	82,5	52,5	32,5	32,6
2	18,5	17,6	23,7	22,6	42,0	114	118	131	105	50,0	33,0	33,2
3	20,0	19,7	22,0	23,7	45,9	127	127	142	74,0	48,6	33,0	30,0
4	20,6	19,7	22,0	23,7	46,7	151	124	86,0	70,0	48,6	31,1	31,9
5	19,5	19,7	18,0	21,6	42,8	143	116	75,0	67,5	46,9	28,7	33,1
6	19,0	19,3	21,0	21,2	43,5	140	109	65,0	67,5	45,2	30,5	33,1
7	20,0	20,9	21,6	20,2	46,1	138	108	69,0	68,5	42,9	34,8	32,3
8	19,5	20,9	22,2	18,8	52,0	147	92,5	68,0	66,5	44,4	36,0	37,7
9	18,9	20,9	20,6	19,3	50,5	158	84,0	73,0	67,5	42,9	36,0	31,7
10	19,4	21,5	23,3	19,3	52,5	159	85,5	59,0	67,0	45,2	34,1	28,2
11	18,4	21,0	23,3	19,9	56,0	149	94,0	73,0	65,0	45,0	34,6	31,6
12	21,6	17,9	21,2	21,4	58,5	150	77,5	93,0	64,0	45,0	36,6	34,2
13	21,0	19,5	18,7	24,1	58,5	154	75,0	97,0	65,0	44,2	38,6	32,8
14	19,9	22,2	21,9	28,0	68,0	162	95,5	112	68,0	43,5	35,0	32,8
15	18,9	21,1	21,3	58,0	68,5	145	133	93,5	69,0	41,1	34,5	32,8
16	19,9	22,2	24,2	45,2	65,5	150	86,0	92,0	131	39,0	34,5	33,3
17	22,1	21,7	24,2	32,9	65,5	143	77,5	102	83,0	40,4	34,5	26,7
18	19,8	22,3	24,2	31,7	75,5	148	82,5	163	70,5	38,2	32,5	29,4
19	20,9	20,1	21,5	33,7	115	126	80,0	121	67,5	36,8	30,5	30,1
20	22,0	21,8	21,5	35,0	104	119	112	94,0	64,5	34,9	35,0	26,5
21	18,8	21,8	25,3	35,7	100	122	100	89,0	63,5	34,1	36,9	30,6
22	19,4	21,8	25,3	44,7	123	140	101	85,5	60,0	32,3	40,4	30,0
23	21,0	22,4	23,8	41,6	144	120	100	89,0	57,0	32,3	55,0	31,2
24	20,5	23,5	26,0	42,4	168	116	95,0	91,0	52,5	34,0	41,8	29,3
25	18,9	23,5	25,5	48,8	164	108	84,0	86,5	50,5	34,0	36,1	25,9
26	21,1	23,0	22,3	43,1	167	109	83,0	84,5	51,0	35,9	33,4	28,8
27	21,1	23,0	22,3	43,7	171	96,0	77,5	82,5	52,5	36,5	32,1	30,0
28	20,0	22,5	25,6	42,5	134	94,5	75,5	78,0	48,8	35,2	34,0	30,6
29	19,0		25,6	38,9	113	101	77,5	78,0	47,1	31,3	34,6	30,6
30	19,6		24,7	38,2	101	115	77,5	75,0	44,7	35,1	32,0	29,3
31					110		76,5	69,0		36,3		27,0
TOTALI	615,9	593,8	709,5	964,5	2690,2	3984,5	2933,5	2793,5	2011,1	1252,3	1052,3	957,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	171	22,1	23,5	26,0	58,0	171	162	133	163	131	52,5	55,0	37,7
Q. minima: mc/sec.	17,6	18,0	17,6	18,0	18,8	38,2	94,5	75,0	59,0	44,7	31,3	28,7	25,9
Q. media: mc/sec.	56,0	19,9	21,2	22,9	32,2	86,5	132	94,5	90,0	67,0	40,4	35,1	30,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1773,7	53,2	51,3	61,3	83,3	232,4	341,7	253,5	241,4	173,8	180,2	90,9	82,9
Afflusso: mm.	795	15	67	8	134	42	59	76	111	82	16	114	71

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	171	1	1	50,0	48,1	5	151
170	161	2	3	48,0	46,1	4	155
160	151	5	8	46,0	44,1	11	166
150	146	7	15	44,0	42,1	8	174
145	141	5	20	42,0	40,1	5	179
140	136	3	23	40,0	38,1	7	186
135	131	4	27	38,0	36,1	7	193
130	126	3	30	36,0	34,1	19	212
125	121	4	34	34,0	32,1	22	234
120	116	5	39	32,0	30,1	14	248
115	111	6	45	30,0	29,1	6	254
110	106	7	52	29,0	28,1	3	257
105	101	6	58	28,0	27,0	1	258
100	95,5	6	64	27,0	26,1	3	261
95,0	90,5	9	73	26,0	25,1	7	268
90,0	85,5	7	80	25,0	24,1	6	274
85,0	80,5	8	88	24,0	23,1	8	282
80,0	75,5	12	100	23,0	22,1	14	296
75,0	70,5	7	107	22,0	21,1	21	317
70,0	65,5	17	124	21,0	20,1	14	331
65,0	60,5	6	130	20,0	19,1	20	351
60,0	55,5	7	137	19,0	18,1	10	361
55,0	50,5	9	146	18,0	17,6	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,30	17,0	2,00	67,0
1,40	19,4	2,10	76,4
1,50	25,8	2,20	86,8
1,60	32,8	2,30	98,2
1,70	40,6	2,40	111
1,80	48,0	2,50	125
1,90	57,4	2,60	139
		2,70	155

PORTATA	1950		1926-43 e 1946-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	78,0	*	83,0	31,4
di giorni 182	38,6	*	41,8	15,8
di giorni 274	24,1	*	24,8	9,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 136				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-49 giorni 136				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950	129	*	184	*	246	*	212	*
1926-43 e 1946-49	87	75	180	116	268	349	219	182
Differenza	42	*	4	*	- 22	*	- 7	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943 e 1946-1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	470	48,0	36,5	63,0	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
Q. minima: mc/sec.	177,9	18,2	13,8	23,8	45,4	93,5	145,0	132,5	154,8	146,5	177,9	172,6	31,4
Q. media: mc/sec.	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	17,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	3,0	4,6	5,1	5,4	3,3	3,0	6,7	14,6	10,9	12,0	7,9	8,4	6,8
Afflusso: mm.	60,5	23,8	21,3	22,4	29,5	63,5	131	124	94,5	72,5	58,0	53,0	32,1
Perdite app. (mm.)	22,9	9,1	8,1	8,5	11,2	24,0	49,6	46,9	35,8	27,4	22,0	20,1	12,1
Coefficiente di deflusso . . .	1907,9	63,7	51,5	60,0	76,0	169,6	338,6	331,1	252,6	187,4	154,8	136,9	85,7
	722	24	19	23	29	64	128	125	96	71	59	52	32
	1992,1	76,6	71,3	111,0	145,3	219,3	219,3	251,0	237,7	187,6	179,7	211,4	81,9
	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
	32	5	8	19	26	19	- 45	- 30	- 6	0	9	28	- 1
	0,96	0,83	0,70	0,55	0,53	0,77	1,54	1,32	1,07	1,00	0,87	0,65	1,03

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXXIV. - ISARCO A PRÀ DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 652 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820 (max. m. 3510); distanza dalla confl. coll'Adige: km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 750 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,04 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,6	4,4	4,7	8,2	15,6	51,5	34,1	28,2	19,7	13,5	7,8	7,4
2	4,6	4,4	4,7	8,2	17,6	49,9	35,5	28,2	22,6	13,5	7,8	7,6
3	4,7	4,4	4,6	8,2	19,2	50,5	36,2	28,2	19,7	13,5	8,3	7,8
4	4,9	4,3	4,5	7,9	20,9	51,5	36,9	26,9	17,7	13,0	8,0	7,8
5	5,1	4,4	4,5	7,9	20,9	49,9	36,2	23,1	17,7	12,6	7,8	8,1
6	5,1	4,4	4,7	7,6	22,1	50,5	35,5	21,9	17,2	12,2	7,8	8,3
7	4,9	4,4	4,7	7,7	22,7	49,9	32,7	21,9	17,2	11,8	8,0	8,3
8	4,8	4,4	5,0	7,5	25,1	51,5	30,7	21,3	16,7	11,5	7,8	8,1
9	4,7	4,4	5,9	7,7	25,8	53,5	29,3	21,9	16,7	11,9	7,8	7,8
10	4,6	4,5	6,2	8,3	27,8	53,5	30,1	21,9	16,7	11,9	7,7	8,1
11	4,8	4,5	6,0	8,6	29,1	51,5	30,1	23,1	16,2	11,5	7,7	7,8
12	5,1	4,5	5,9	8,6	31,8	51,5	27,4	24,3	16,2	11,1	8,2	7,6
13	5,3	4,5	5,9	9,2	33,9	51,0	26,8	24,9	15,3	11,1	9,0	7,8
14	5,0	4,5	5,7	10,7	36,0	51,0	29,4	25,5	14,8	11,1	9,0	7,7
15	4,8	4,4	5,7	12,8	36,7	49,0	37,8	24,3	15,3	10,7	9,0	7,7
16	4,7	4,5	5,7	13,7	38,9	49,0	31,4	23,8	22,7	10,0	9,0	7,7
17	4,7	4,5	5,7	13,7	38,2	48,1	28,8	23,8	19,8	9,7	8,7	8,0
18	4,6	4,6	5,9	12,8	39,6	45,5	29,4	29,6	16,7	9,7	8,2	8,2
19	4,5	4,6	6,2	11,9	47,3	40,5	28,8	29,6	15,7	9,4	7,9	7,3
20	4,4	4,5	6,2	11,5	49,9	41,3	28,8	27,6	14,9	9,7	8,2	7,3
21	4,4	4,5	6,5	11,1	49,0	40,5	27,4	26,3	13,9	9,4	8,4	7,3
22	4,4	4,6	6,7	12,3	56,0	44,7	28,1	25,6	13,9	9,1	8,7	7,3
23	4,5	4,4	7,4	13,7	65,0	41,4	27,4	27,0	13,5	9,4	9,9	7,1
24	4,4	4,5	8,2	14,2	72,5	38,4	27,4	25,6	12,6	9,1	10,6	7,1
25	4,4	4,6	8,2	15,6	71,5	36,9	26,8	25,6	13,0	9,1	10,6	7,0
26	4,3	4,9	8,2	15,6	71,5	34,8	26,8	25,6	13,5	8,8	7,8	6,8
27	4,3	5,2	7,9	15,6	69,5	32,7	26,8	24,4	13,5	8,8	8,1	6,8
28	4,4	4,9	7,9	15,6	61,0	32,0	25,4	20,2	13,0	8,5	8,1	7,0
29	4,4		7,9	15,6	55,0	34,1	26,2	20,8	12,6	8,3	8,1	7,0
30	4,4		8,2	15,1	52,5	33,4	23,7	19,1	11,2	8,0	7,4	7,3
31	4,4		8,2		52,5		24,3	18,6		7,8		7,3
TOTALI	144,2	126,7	193,7	337,1	1275,1	1359,5	926,2	758,8	480,2	325,7	251,4	234,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	72,5	5,3	5,2	8,2	15,6	72,5	53,5	37,8	29,6	22,7	13,5	10,6	8,3
l/sec. kmq. .	111,2	8,1	8,0	12,6	23,9	111,2	82,1	58,0	45,4	34,8	20,7	16,3	12,7
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,3	4,3	4,3	4,5	7,5	15,6	32,0	23,7	18,6	11,2	7,8	7,4	6,8
l/sec. kmq. .	6,6	6,6	6,6	6,9	11,5	23,9	49,1	36,3	28,5	17,2	12,0	11,3	10,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	17,6	4,7	4,5	6,2	11,2	41,1	45,3	29,9	24,5	16,0	10,5	8,4	7,6
l/sec. kmq. .	27,0	7,2	6,9	9,5	17,1	63,0	69,5	45,9	37,6	24,5	16,1	12,9	11,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	554,1	12,5	10,9	16,7	29,1	110,2	117,5	80,2	65,5	41,5	28,1	21,7	20,2
mm.	850	19	17	26	45	169	180	123	100	64	43	33	31
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	597,9	19,6	41,7	7,2	99,8	41,7	44,3	63,2	83,5	63,2	11,0	73,8	48,9
mm.	917	30	64	11	153	64	68	97	128	97	17	113	75
Perdite app. :													
(mm)	67	11	47	-15	108	-105	-112	-26	28	33	-26	80	44
Coefficiente di deflusso..	0,93	0,63	0,27	2,36	0,29	2,64	2,65	1,27	0,78	0,66	2,53	0,29	0,41

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	72,5	1	1	30,0	28,1	14	76
72,0	70,5	2	3	28,0	26,1	14	90
70,0	68,0	1	4	26,0	24,1	12	102
68,0	66,5	0	4	24,0	22,1	9	111
66,0	64,5	1	5	22,0	20,1	9	120
64,0	62,5	0	5	20,0	19,1	6	126
62,0	60,5	2	7	19,0	18,1	0	126
60,0	58,5	0	7	18,0	17,1	5	131
58,0	56,5	2	9	17,0	16,1	6	137
56,0	54,5	4	13	16,0	15,1	10	147
54,0	52,5	9	22	15,0	14,1	3	150
52,0	50,5	7	29	14,0	13,1	11	161
50,0	48,1	1	30	13,0	12,1	10	171
48,0	46,1	2	32	12,0	11,1	12	183
46,0	44,1	1	33	11,0	10,1	4	187
44,0	42,1	3	36	10,0	9,1	12	199
42,0	40,1	5	41	9,0	8,1	35	234
40,0	38,1	5	46	8,0	7,1	45	279
38,0	36,1	6	52	7,0	6,1	10	289
36,0	34,1	4	56	6,0	5,1	14	303
34,0	32,1	6	62	5,0	4,3	62	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	4,1	1,10	26,4
0,60	6,0	1,20	33,0
0,70	8,2	1,30	40,4
0,80	11,2	1,40	49,0
0,90	15,0	1,50	58,4
1,00	20,2	1,60	67,8

PORTATA	1950		1942-43 e 1947-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	26,0	39,9	23,4	35,9
di giorni 182	11,1	17,0	11,7	17,9
di giorni 274	7,2	11,0	6,0	9,2
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 128				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1947-49 giorni 139				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950	142	58	228	240	293	403	227	140
1942-43 1947-49	99	73	168	180	322	356	195	181
Differenza	43	-15	60	60	-29	47	32	-41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1943 e 1947-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	94,5	8,1	7,0	11,7	23,8	54,5	77,0	62,5	63,0	94,5	38,1	52,0	12,4
l/sec. kmq.	144,9	12,4	10,7	17,9	36,5	83,6	118,1	95,9	96,6	144,9	58,4	79,8	19,0
Q. minima:													
mc/sec.	3,3	3,3	3,8	4,8	4,7	5,6	14,3	13,8	11,0	11,2	6,1	4,8	4,5
l/sec. kmq.	5,1	5,1	5,8	7,4	7,2	8,6	21,9	21,2	16,9	17,2	9,4	7,4	6,9
Q. media:													
mc/sec.	16,3	6,0	5,4	6,5	11,4	26,2	31,9	29,7	26,0	20,5	13,7	11,0	6,9
l/sec. kmq.	25,0	9,2	8,3	10,0	17,5	40,2	48,9	45,6	39,9	31,4	21,0	16,9	10,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	514,0	16,0	13,1	17,4	29,5	70,1	82,5	79,3	69,5	53,0	36,6	28,5	18,5
mm.	788	25	20	27	45	108	126	121	107	81	56	44	28
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	511,2	20,9	21,5	22,2	32,6	54,8	66,5	81,5	61,9	63,9	22,8	40,4	22,2
mm.	784	32	33	34	50	84	102	125	95	98	35	62	34
Perdite app.:													
(mm.)	- 4	7	13	7	5	-24	-24	4	-12	17	-21	18	6
Coefficiente di deflusso	1,01	0,78	0,61	0,79	0,90	1,29	1,24	0,97	1,13	0,83	1,60	0,71	0,82

XXXV. RIENZA A MONGUELFO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 273 (parte permeabile: 80 %); altitudine media: m. 1880; (max: m. 3316); distanza dalla confluenza coll'Isarco km. 52; inizio delle misure: anno 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,08 (22-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,2	2,82	3,1	4,0	8,2	13,0	8,6	9,9	6,6	5,8	5,1	4,7
2	3,2	2,82	3,1	4,0	8,3	13,0	8,3	9,9	6,6	5,8	5,1	4,7
3	3,2	2,82	3,1	4,1	9,2	13,0	8,3	9,9	6,6	5,8	5,1	4,7
4	3,2	2,82	3,1	4,3	9,6	13,0	8,3	9,5	6,6	5,8	5,1	4,7
5	3,2	2,84	3,1	4,3	9,6	13,0	8,6	9,5	6,6	5,8	5,1	4,7
6	3,2	2,84	3,3	4,3	9,6	13,0	9,9	9,2	6,4	5,8	5,1	4,7
7	3,2	2,84	3,2	4,3	9,6	13,0	8,9	8,9	6,4	5,8	5,1	4,7
8	3,2	2,84	3,3	4,5	9,9	12,7	8,6	8,6	6,4	5,6	5,1	4,5
9	3,1	2,86	3,3	4,5	9,9	12,7	8,3	8,3	6,4	5,5	5,1	4,5
10	3,1	2,86	3,3	4,7	9,9	12,7	8,3	8,0	6,4	5,5	5,1	4,5
11	3,1	2,86	3,3	4,7	10,3	12,7	8,0	7,8	6,4	5,5	5,1	4,5
12	3,1	2,86	3,3	4,7	10,6	12,7	8,8	7,8	6,4	5,5	5,1	4,5
13	3,1	2,88	3,3	5,0	11,0	12,7	7,5	7,8	6,2	5,5	4,9	4,5
14	3,1	2,88	3,4	5,0	10,6	12,3	10,5	7,8	6,4	5,5	4,9	4,5
15	2,90	2,88	3,4	5,2	10,3	12,3	10,5	7,8	6,2	5,5	4,9	4,5
16	2,90	2,88	3,4	6,5	10,0	12,3	10,5	7,7	6,2	5,5	4,9	4,3
17	2,90	2,90	3,4	5,8	9,7	12,1	10,5	7,4	6,2	5,3	4,9	4,3
18	2,90	2,90	3,4	5,6	10,3	11,7	10,8	7,4	6,2	5,3	4,9	4,3
19	2,90	2,90	3,5	5,6	10,6	11,7	10,8	7,4	6,2	5,3	4,9	4,3
20	2,90	2,90	3,6	5,6	11,4	11,4	11,2	7,1	6,2	5,3	4,9	4,3
21	2,86	2,92	3,6	6,5	12,1	11,1	10,8	7,4	6,2	5,3	4,9	4,3
22	2,86	2,92	3,6	6,1	12,9	10,8	10,8	7,1	6,0	5,3	4,9	4,3
23	2,86	2,92	3,6	8,8	13,7	10,4	11,2	6,9	6,0	5,3	4,9	4,1
24	2,86	2,92	3,8	8,5	15,4	10,1	11,2	6,9	6,0	5,3	4,9	4,1
25	2,86	2,95	3,8	8,2	15,8	9,7	10,8	6,9	6,0	5,1	4,9	4,1
26	2,86	2,95	3,8	8,2	15,4	9,3	10,5	6,6	6,0	5,1	4,9	4,1
27	2,81	2,95	3,8	8,2	14,9	9,2	10,2	6,6	6,0	5,1	4,9	4,0
28	2,81	2,95	3,8	7,9	14,5	8,9	10,2	6,6	6,0	5,1	4,9	4,0
29	2,81		3,8	7,6	13,7	8,9	9,9	6,4	6,0	5,1	4,9	4,0
30	2,81		3,8	7,4	13,4	8,6	9,9	6,4	6,0	5,1	4,9	4,0
31	2,81		3,8		13,0		9,9	6,4		5,1		4,0
TOTALI	92,81	80,68	107,1	174,1	353,4	348,0	300,6	241,9	187,8	168,3	149,4	135,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,8	15,1	1	1	7,4	7,3	5	120
15,0	14,1	3	4	7,2	7,1	2	122
14,0	13,6	3	7	7,0	6,9	3	125
13,5	13,1	1	8	6,8	6,7	0	125
13,0	12,6	15	23	6,6	6,5	10	135
12,5	12,1	5	28	6,4	6,3	11	146
12,0	11,6	2	30	6,2	6,1	9	155
11,5	11,1	6	36	6,0	5,9	9	164
11,0	10,6	10	46	5,8	5,7	8	172
10,5	10,1	12	58	5,6	5,5	12	184
10,0	9,9	12	70	5,4	5,3	8	192
9,8	9,7	1	71	5,2	5,1	20	212
9,6	9,5	6	77	5,0	4,9	20	232
9,4	9,3	1	78	4,8	4,7	10	242
9,2	9,1	3	81	4,6	4,5	10	252
9,0	8,9	5	86	4,4	4,3	11	263
8,8	8,7	1	87	4,2	4,1	5	268
8,6	8,5	6	93	4,0	3,9	7	275
8,4	8,3	7	100	3,8	3,7	8	283
8,2	8,1	4	104	3,6	3,5	5	288
8,0	7,9	3	107	3,4	3,3	12	300
7,8	7,7	6	113	3,2	3,1	20	320
7,6	7,5	2	115	3,0	2,81	45	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	3,2	0,35	9,1
0,15	3,7	0,40	10,6
0,20	4,8	0,45	12,4
0,25	6,1	0,50	14,2
0,30	7,5	0,55	15,9

PORTATA	1950		1930-43 e 1946-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,6	31,5	8,0	29,3
di giorni 182	5,6	20,5	5,5	20,1
di giorni 274	4,0	14,7	4,0	14,7
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 136				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-43 e 1946-49 giorni 147				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	128	89	224	201	330	282	180	159
1930-43 1946-49	98	116	214	162	383	267	229	194
Differenza	30	- 27	10	39	- 53	15	- 49	- 35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	15,8	3,2	2,95	3,8	8,8	15,8	13,0	11,2	9,9	6,6	5,8	5,1	4,7
l/sec. kmq. . .	57,9	11,7	10,8	13,9	32,2	57,9	47,6	41,0	36,3	24,2	21,2	18,7	17,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,81	2,81	2,82	3,1	4,0	8,2	8,6	7,5	6,4	6,0	5,1	4,9	4,0
l/sec. kmq. . .	10,3	10,3	10,3	11,4	14,7	30,0	31,5	27,5	23,4	22,0	18,7	17,9	14,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,4	2,99	2,88	3,5	5,8	11,4	11,6	9,7	7,8	6,3	5,4	5,0	4,4
l/sec. kmq. . .	23,4	11,0	10,5	12,8	21,2	41,8	42,5	35,5	28,6	23,1	19,8	18,3	16,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	202,1	8,0	7,0	9,3	15,0	30,5	30,1	26,0	20,9	16,2	14,5	12,9	11,7
mm.	740	29	26	34	55	112	110	95	77	59	53	47	43
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	242,1	5,2	18,2	0,8	51,9	8,5	20,5	41,5	28,1	13,6	6,3	29,2	18,3
mm.	887	19	67	3	190	31	75	152	103	50	23	107	67
Perdite app.:													
(mm.)	147	- 10	41	- 31	135	- 81	- 3,5	57	26	- 9	- 30	60	24
Coefficiente di deflusso . .	0,83	1,53	0,39	11,33	0,29	3,61	1,47	0,63	0,75	1,18	2,30	0,44	0,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-1943; 1946-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	24,9	5,6	4,9	6,1	16,5	24,9	23,0	21,5	18,6	20,1	16,9	13,7	7,9
l/sec. kmq. . .	91,2	20,5	17,9	22,3	60,4	91,2	84,2	78,8	68,1	73,6	61,9	50,2	28,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,92	3,2	2,95	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,1	3,7	3,3
l/sec. kmq. . .	10,7	11,7	10,8	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	51,8	14,3	15,0	13,6	12,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,4	4,1	3,6	3,6	4,8	8,2	10,6	9,0	8,1	7,2	6,8	6,1	4,9
l/sec. kmq. . .	23,4	15,0	13,2	13,2	17,6	30,0	38,8	33,0	29,7	26,4	24,9	22,3	17,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	201,8	9,8	8,7	9,7	12,4	22,0	27,5	24,1	21,7	18,8	18,2	15,8	13,1
mm.	739	36	32	36	45	81	101	87	79	69	67	58	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	252,3	7,9	9,3	12,6	17,7	28,1	29,8	42,0	32,8	24,8	18,8	18,8	9,7
mm.	924	29	34	46	65	103	109	154	120	91	69	69	35
Perdite app.:													
(mm.)	185	- 7	1	10	20	22	8	67	41	22	2	11	- 13
Coefficiente di deflusso . .	0,80	1,24	0,94	0,78	0,69	0,79	0,93	0,56	0,66	0,76	0,97	0,84	1,37

XXXVI. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 387; (parte permeabile 65%) altitudine media m. 1860; (massima m. 3151) distanza dalla confluenza con la Rienza km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1.93 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-II-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,3	2,77	3,4	6,4	11,5	11,3	10,8	11,0	9,2	6,5	5,4	6,2
2	3,8	2,76	3,4	6,6	11,7	11,6	10,8	13,1	19,4	6,2	5,4	6,5
3	3,6	2,76	3,3	6,6	12,6	11,8	10,5	12,5	14,9	6,2	5,5	6,5
4	3,4	2,76	3,3	6,4	14,1	11,8	10,5	11,6	14,2	6,2	5,5	6,7
5	3,4	2,76	3,3	6,1	14,3	12,1	10,5	10,7	14,2	6,3	5,6	6,9
6	3,4	2,96	3,4	5,9	14,6	12,1	10,3	10,7	13,9	6,1	5,6	6,9
7	3,3	3,1	3,6	5,7	14,9	12,4	10,3	10,2	13,6	6,1	5,5	6,9
8	3,2	3,1	3,9	5,5	15,5	12,4	10,0	8,5	13,6	6,1	5,5	7,3
9	3,2	3,1	4,0	5,2	15,8	12,4	9,7	8,3	13,4	6,1	5,4	7,0
10	3,2	3,0	4,0	5,2	16,5	12,4	10,0	8,0	13,1	6,3	5,4	7,0
11	3,3	3,1	4,1	5,5	16,7	12,8	11,5	8,3	13,1	6,3	5,3	6,7
12	3,3	3,1	4,1	5,7	15,4	12,8	8,9	8,3	13,1	6,3	5,3	6,7
13	3,3	3,2	4,1	6,1	15,4	12,8	7,0	8,3	12,8	6,2	5,8	6,4
14	3,3	3,2	4,1	6,6	15,6	12,8	6,8	6,7	12,8	6,2	5,8	6,3
15	3,3	3,0	4,3	13,1	14,9	12,9	7,8	8,0	12,5	6,3	5,7	6,3
16	3,1	3,1	4,3	12,5	15,3	12,9	7,8	8,5	12,5	6,3	5,7	6,0
17	3,1	3,1	4,5	11,6	15,3	12,9	7,6	8,3	12,2	6,1	5,6	6,0
18	3,0	3,2	4,8	10,5	15,5	12,6	7,6	8,5	11,9	6,1	5,6	5,9
19	3,0	3,2	5,2	9,7	15,8	12,6	7,8	8,3	11,6	6,0	5,7	5,7
20	2,90	3,2	5,6	8,7	16,2	12,6	7,1	8,0	11,6	5,7	5,7	5,7
21	2,90	3,1	5,8	7,8	16,2	12,3	7,1	7,8	11,3	5,5	5,8	5,6
22	2,88	3,2	5,7	8,0	16,7	12,6	7,7	7,8	11,3	5,6	5,8	5,6
23	2,88	3,2	5,8	13,2	17,8	12,3	8,2	7,8	12,3	5,6	5,9	5,6
24	2,78	3,2	5,8	13,2	18,4	12,6	8,2	8,1	11,4	5,4	6,1	5,7
25	2,78	3,3	5,8	13,5	17,7	12,3	8,2	8,1	8,3	5,4	6,1	5,9
26	2,78	3,3	5,8	12,8	17,7	12,3	8,7	8,1	8,1	5,3	5,9	5,9
27	2,82	3,3	6,0	12,5	15,5	12,0	8,4	8,4	7,3	5,3	5,9	5,8
28	2,96	3,4	6,0	12,6	15,2	11,4	8,2	8,4	7,3	5,4	6,0	6,1
29	2,96		6,2	11,5	14,2	11,1	8,2	8,1	7,0	5,2	6,0	6,1
30	2,96		6,2	11,5	13,5	10,8	8,7	8,1	6,7	5,3	5,8	6,0
31	2,83		6,4	13,2			8,7	8,1		5,3		5,7
TOTALI	96,93	86,47	146,2	266,2	473,7	367,7	273,6	274,6	354,6	182,9	170,3	193,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
19,4	19,1	1	1	7,6	7,5	2	159
19,0	18,6	0	1	7,4	7,3	3	162
18,5	18,1	1	2	7,2	7,1	2	164
18,0	17,6	3	5	7,0	6,9	9	173
17,5	17,1	0	5	6,8	6,7	4	177
17,0	16,6	2	7	6,6	6,5	6	183
16,5	16,1	3	10	6,4	6,3	12	195
16,0	15,6	3	13	6,2	6,1	20	215
15,5	15,1	8	21	6,0	5,9	16	231
15,0	14,6	4	25	5,8	5,7	22	253
14,5	14,1	5	30	5,6	5,5	17	270
14,0	13,6	3	33	5,4	5,3	13	283
13,5	13,1	10	43	5,2	5,1	4	288
13,0	12,6	18	61	5,0	4,9	0	288
12,5	12,1	17	77	4,8	4,7	1	289
12,0	11,6	10	87	4,6	4,5	1	290
11,5	11,1	10	97	4,4	4,3	2	292
11,0	10,6	6	103	4,2	4,1	4	296
10,5	10,1	7	110	4,0	3,9	3	299
10,0	9,6	4	114	3,8	3,7	1	300
9,5	9,1	1	115	3,6	3,5	2	302
9,0	8,6	5	120	3,4	3,3	20	322
8,5	8,1	25	145	3,2	3,1	21	343
8,0	7,9	7	152	3,0	2,96	22	365
7,8	7,7	5	157				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	3,1	0,80	9,6
0,50	3,3	0,85	11,0
0,55	3,9	0,90	12,5
0,60	4,7	0,95	14,0
0,65	5,7	1,00	15,4
0,70	6,6	1,05	16,8
0,75	8,1	1,10	18,3

PORTATA	1950		1926-43 e 1946-49	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,4	29,5	10,7	27,6
di giorni 182	6,6	17,1	6,7	17,3
di giorni 274	5,4	14,0	4,4	11,4
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 152				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-49 giorni 138				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	133	66	200	198	363	204	203	158
1926-43 1946-49	98	89	195	173	349	244	231	170
Differenza	35	- 23	5	25	14	- 40	- 28	- 12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	19,4	3,8	3,4	6,4	13,5	18,4	12,9	11,5	13,1	19,4	6,5	6,1	7,3
l/sec. kmq. . . .	50,1	9,8	8,8	16,5	34,9	47,5	33,3	29,7	38,9	50,1	16,8	15,8	18,9
Q. minima: mc/sec.	2,76	2,78	2,76	3,3	5,2	11,5	10,8	6,8	6,7	6,7	5,2	5,3	5,6
l/sec. kmq. . . .	7,1	7,2	7,1	8,5	13,4	29,7	27,9	17,6	17,3	17,3	13,4	13,7	14,5
Q. media: mc/sec.	7,9	3,1	3,1	4,7	8,9	15,3	12,3	8,8	8,9	11,8	5,9	5,7	6,2
l/sec. kmq. . . .	20,4	8,0	8,0	12,1	23,0	39,5	31,8	22,7	23,0	30,5	15,2	14,7	16,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	248,9	8,4	7,5	12,6	23,0	40,8	31,7	23,6	23,7	30,5	15,7	14,7	16,7
mm.	643	22	19	33	59	105	82	61	61	79	41	38	43
Afflusso: 10 ⁶ mc.	364,9	8,9	26,3	0,1	56,9	20,1	34,1	53,0	53,4	32,1	12,8	33,8	33,4
mm.	943	23	68	1	147	52	88	137	138	83	33	87	86
Perdite app.: (mm.)	300	1	49	- 32	88	- 53	6	76	77	4	- 8	49	43
Coefficiente di deflusso	0,68	0,96	0,28	3,30	0,40	2,02	0,93	0,45	0,44	0,95	1,24	0,44	0,50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1926-1943 e 1946-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: l/sec. kmq. . . .	59,0	7,1	5,7	13,0	30,2	44,8	33,1	24,2	55,5	40,6	39,1	59,0	11,8
mc/sec.	152,5	18,3	14,7	33,6	78,0	115,8	85,5	62,5	143,4	104,9	101,0	152,5	30,5
Q. minima: mc/sec.	1,90	2,40	1,90	2,55	3,3	3,5	4,9	5,0	4,0	3,9	3,7	3,5	2,70
l/sec. kmq. . . .	4,9	6,2	4,9	6,6	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	9,6	9,0	7,0
Q. media: mc/sec.	8,3	4,1	3,8	4,5	8,2	12,5	13,9	12,0	9,8	8,6	8,0	8,3	5,4
l/sec. kmq. . . .	21,4	10,6	9,8	11,6	21,2	32,3	35,9	31,0	25,3	22,2	20,7	21,4	14,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	261,7	11,0	9,2	12,1	21,3	33,6	36,1	32,2	26,3	22,4	21,5	21,5	14,5
mm.	676	28	24	31	55	87	93	83	68	58	56	56	37
Afflusso: 10 ⁶ mc.	337,9	12,4	12,0	16,6	24,0	34,8	43,0	49,9	42,2	32,1	27,5	29,8	13,6
mm.	873	32	31	43	62	90	111	129	109	83	71	77	35
Perdite app.: (mm.)	197	4	7	12	7	3	18	46	41	25	15	21	- 2
Coefficiente di deflusso	0,77	0,88	0,77	0,72	0,89	0,97	0,84	0,64	0,62	0,70	0,79	0,73	1,06

XXXVII. - RIENZA A VANDOIES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1923 (parte permeabile: 55 %); aree glaciali: kmq.: 35,3 altitudine media: m. 1870; (max. m. 3499); distanza dalla confluenza coll' Isarco km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 740 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	15,8	14,2	13,9	25,0	45,0	115	87,5	61,0	64,0	45,4	27,4	23,9
2	14,2	14,2	13,5	25,0	49,8	120	95,5	101	68,0	45,4	26,8	23,3
3	17,4	14,2	13,9	26,3	56,0	125	86,5	118	53,0	43,5	26,3	23,3
4	17,4	14,2	13,9	25,0	59,5	128	85,5	86,0	49,6	40,6	26,9	23,8
5	17,4	14,6	14,3	23,8	59,0	121	81,5	77,0	47,4	38,5	26,9	23,8
6	16,9	14,6	14,3	22,6	59,0	120	84,5	69,0	46,0	37,9	26,4	23,2
7	16,5	14,2	15,1	22,0	62,5	117	88,5	64,5	48,1	37,2	25,7	22,6
8	16,1	13,7	15,9	22,7	65,0	121	74,5	63,0	48,1	36,5	24,5	25,1
9	16,5	14,1	17,7	23,9	66,5	123	66,0	63,5	47,3	35,8	24,5	23,8
10	16,9	14,1	18,6	28,3	68,0	129	72,0	62,5	51,0	35,1	24,5	23,2
11	16,9	14,1	18,6	29,6	71,5	120	87,5	65,5	49,5	34,4	24,5	23,2
12	17,3	14,9	18,2	30,8	76,5	118	68,5	66,0	49,5	33,7	23,9	23,2
13	17,3	14,5	18,2	32,8	78,5	118	66,5	69,5	47,2	33,0	27,7	22,0
14	16,4	14,5	18,2	33,4	82,0	130	79,5	71,0	46,5	33,0	32,3	21,4
15	16,4	13,7	18,2	41,4	81,5	117	136	62,5	53,0	32,3	29,1	22,0
16	16,4	14,4	18,7	40,1	85,0	121	84,5	60,0	76,0	32,3	29,1	22,0
17	16,0	14,0	19,7	35,4	84,5	111	72,0	61,0	57,0	31,6	26,6	21,3
18	16,0	14,0	21,3	32,8	79,5	106	73,5	85,5	51,5	31,0	26,6	21,3
19	15,2	14,8	23,2	31,4	96,5	95,5	72,0	78,5	49,3	30,2	25,9	17,8
20	15,6	14,8	23,2	31,4	95,0	93,0	72,5	69,5	47,9	29,6	24,7	17,8
21	15,6	14,8	24,4	32,1	105	96,5	65,5	64,5	50,5	29,0	25,9	17,8
22	15,1	14,4	24,4	45,6	127	100	67,5	65,0	57,5	29,0	28,5	19,4
23	15,5	14,0	25,0	48,3	148	101	67,5	65,0	49,9	29,0	27,2	20,0
24	12,8	14,4	25,0	52,0	166	93,0	71,5	63,5	47,0	29,0	32,3	20,7
25	12,7	14,4	25,7	50,5	160	87,5	63,0	64,0	45,6	28,5	29,0	21,3
26	13,3	15,1	24,4	46,3	152	85,5	62,0	66,5	44,2	31,2	27,7	21,3
27	15,5	15,1	23,2	46,9	150	77,5	71,0	63,0	44,9	29,8	27,7	20,6
28	15,9	13,9	23,8	46,3	126	74,5	61,5	62,5	43,6	28,0	27,1	19,3
29	15,1	24,4	44,3	111	80,5	69,0	62,5	42,2	28,0	25,2	19,3	19,3
30	14,7	25,0	43,6	104	83,5	60,5	59,0	41,4	26,8	25,2	18,8	18,8
31	14,2	24,4	108	57,0	54,0	27,4						19,3
TOTALI	489,0	401,9	618,3	1039,6	2877,6	3228,0	2350,5	2144,0	1516,7	1032,7	806,1	665,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	166	1	1	55,0	50,5	8	133
165	161	0	1	50,0	45,1	9	142
160	156	1	2	45,0	40,1	14	156
155	151	1	3	40,0	38,1	13	169
150	146	2	5	38,0	36,1	3	172
145	141	0	5	36,0	34,1	3	175
140	136	1	6	34,0	32,1	11	186
135	131	0	6	32,0	30,1	7	193
130	126	5	11	30,0	28,1	14	207
125	121	5	16	28,0	26,1	18	225
120	116	8	24	26,0	24,1	23	248
115	111	3	27	24,0	22,1	20	268
110	106	2	29	22,0	20,1	12	280
105	101	4	33	20,0	19,1	6	286
100	95,5	5	38	19,0	18,1	8	294
95,0	90,5	3	41	18,0	17,1	9	303
90,0	85,5	8	49	17,0	16,1	9	312
85,0	80,5	9	58	16,0	15,1	15	327
80,0	75,5	9	67	15,0	14,6	7	334
75,0	70,5	11	78	14,5	14,1	18	352
70,0	65,5	16	94	14,0	13,6	9	361
65,0	60,5	22	116	13,5	13,1	2	363
60,0	55,5	9	125	13,0	12,7	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,80	12,8	1,50	54,0
0,90	15,6	1,60	61,8
1,00	20,0	1,70	70,0
1,10	25,6	1,80	79,0
1,20	31,8	1,90	90,0
1,30	39,0	2,00	101
1,40	46,0	2,10	111

PORTATA	1950		1942-43 e 1947-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	66,5	34,6	55,5	28,9
di giorni 182	32,7	17,0	30,4	15,8
di giorni 274	20,5	10,7	17,0	8,8
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 138				
Durata della portata media annua del periodo 1942-43 e 1947-49 giorni 142				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	146	66	179	204	348	347	210	150
1942-43 e 1947-49	95	66	169	150	345	293	191	144
Differenza	51	0	10	54	3	54	19	6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	166	17,4	15,1	25,7	52,0	166	130	136	118	76,0	45,4	32,3	25,1
l/sec. kmq. . . .	86,3	9,0	7,9	13,4	27,0	86,3	67,6	70,7	61,4	39,5	23,6	16,8	13,1
Q. minima: mc/sec. . . .	12,7	12,7	13,7	13,5	22,0	45,0	74,5	57,0	54,0	41,4	26,8	23,9	17,8
l/sec. kmq. . . .	6,6	6,6	7,1	7,0	11,4	23,4	38,7	29,6	28,1	21,5	13,9	12,4	9,3
Q. media: mc/sec. . . .	47,0	15,8	14,4	19,9	34,7	93,0	108	76,0	69,0	50,5	33,3	26,9	21,5
l/sec. kmq. . . .	24,4	8,2	7,5	10,3	18,0	48,4	56,2	39,5	35,9	26,3	17,3	14,0	11,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1483,5	42,2	34,7	53,4	89,8	248,7	278,9	203,2	185,2	131,0	89,2	69,6	57,6
mm.	771	22	18	28	47	129	145	106	96	68	46	36	30
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1736,5	59,6	121,1	3,8	263,5	76,9	136,5	275,0	257,7	167,3	50,0	186,5	138,6
mm.	903	31	63	2	137	40	71	143	134	87	26	97	72
Perdite app. (mm.)	132	9	45	-26	90	-89	-74	37	38	19	-20	61	42
Coefficiente di deflusso	0,85	0,71	0,29	14,0	0,34	3,23	2,04	0,74	0,72	0,78	1,77	0,37	0,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-1943 e 1947-1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	221	21,3	20,8	29,7	60,0	157	130	128	118	221	77,5	92,5	31,8
l/sec. kmq. . . .	114,9	11,1	22,5	15,4	31,2	81,6	67,6	66,6	61,4	114,9	40,3	48,1	16,5
Q. minima: mc/sec. . . .	10,7	10,7	11,1	11,5	13,2	17,7	34,8	31,5	35,1	22,3	18,4	14,4	12,8
l/sec. kmq. . . .	5,6	5,6	5,8	6,0	6,9	9,2	18,1	16,4	18,3	11,6	9,6	7,5	6,6
Q. media: mc/sec. . . .	39,6	15,2	14,7	17,6	29,7	61,5	74,0	75,0	64,0	46,4	32,1	26,6	18,9
l/sec. kmq. . . .	20,6	7,9	7,6	9,2	15,4	32,0	38,5	39,0	33,3	24,1	16,7	13,8	9,8
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1248,8	40,6	35,6	47,0	76,8	103,6	190,6	199,7	170,2	119,7	85,7	68,8	50,5
mm.	649	21	19	24	40	85	99	103	89	62	45	36	26
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1538,4	65,4	51,9	63,5	94,2	167,3	196,1	286,5	180,8	157,7	78,8	130,8	65,4
mm.	800	34	27	33	49	87	102	149	94	82	41	68	34
Perdite app. (mm.)	151	13	8	9	9	2	3	46	5	-20	-4	32	8
Coefficiente di deflusso	0,81	0,62	0,70	0,73	0,82	0,98	0,97	0,69	0,95	0,76	1,10	0,53	0,76

XXXVIII. - VALDURNA A CAMPOLASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 96 (parte permeabile: 16 %); altitudine media: m. 1940; (max. m. 2741); distanza dalla confl. col Talvera: km. 0,500; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; in sp. d.); quota dello zero: m. 1000 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1950; massima piena: m. 1,05 (23-V-1950); massima magra: m. 0,21 (13-XII-1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,78	0,63	0,66	1,10	2,65	12,6	4,6	3,5	4,3	2,07	1,26	0,81
2	0,78	0,63	0,66	1,27	2,84	11,9	4,4	6,4	4,3	2,07	1,26	0,81
3	0,74	0,66	0,66	1,27	3,3	11,9	4,1	7,0	3,5	2,07	1,26	0,81
4	0,74	0,66	0,66	1,27	3,7	11,5	3,8	6,0	3,2	1,90	1,26	0,91
5	0,74	0,66	0,66	1,37	4,0	11,2	3,6	5,3	2,75	1,90	1,14	0,81
6	0,78	0,70	0,64	1,27	4,5	10,9	3,6	4,7	3,1	1,90	1,14	0,91
7	0,74	0,69	0,64	1,27	5,1	10,9	3,4	4,4	3,1	1,75	1,14	0,81
8	0,73	0,65	0,67	1,27	5,4	10,5	3,1	4,2	2,75	1,85	1,03	0,91
9	0,69	0,65	0,75	1,27	5,4	10,1	2,90	3,9	2,55	1,75	1,03	0,81
10	0,69	0,65	0,80	1,38	6,1	10,1	3,4	3,6	2,55	1,85	1,03	0,81
11	0,69	0,62	0,80	1,48	6,1	9,9	3,1	5,7	2,35	1,70	1,03	0,81
12	0,73	0,62	0,76	1,48	8,5	9,9	2,70	5,3	2,18	1,70	1,38	0,81
13	0,73	0,65	0,76	1,71	8,5	10,0	2,52	5,0	2,00	1,53	1,26	0,81
14	0,73	0,68	0,76	1,59	8,8	9,3	3,1	5,0	2,00	1,53	1,14	0,81
15	0,68	0,68	0,72	2,23	8,8	8,9	4,4	4,7	2,15	1,53	1,14	0,81
16	0,68	0,64	0,76	2,44	8,8	8,6	3,6	4,4	3,2	1,53	1,14	0,81
17	0,65	0,64	0,76	2,14	8,8	8,6	3,4	4,4	2,50	1,53	1,14	0,81
18	0,65	0,61	0,82	2,14	9,5	8,2	3,3	6,0	2,35	1,39	1,02	0,81
19	0,65	0,64	0,88	2,14	10,9	7,5	3,0	5,7	2,15	1,39	1,02	0,90
20	0,65	0,68	0,94	2,29	11,2	7,5	3,3	5,3	2,15	1,39	1,02	0,81
21	0,65	0,68	1,08	2,29	11,5	7,2	3,0	5,0	2,30	1,39	1,02	0,81
22	0,64	0,68	1,08	2,64	12,9	7,2	2,83	4,9	2,50	1,39	1,13	0,81
23	0,64	0,65	1,01	2,83	15,3	6,9	2,83	4,6	2,30	1,39	1,13	0,73
24	0,67	0,70	1,09	2,64	17,0	7,2	3,0	4,3	2,10	1,39	1,02	0,83
25	0,64	0,70	1,09	2,83	17,0	6,5	2,80	4,1	2,10	1,39	1,02	0,83
26	0,64	0,70	1,09	2,64	17,0	6,2	2,80	4,1	2,10	1,39	1,02	0,75
27	0,67	0,70	1,09	2,64	16,0	5,5	2,60	3,8	2,25	1,27	1,02	0,75
28	0,64	0,70	1,09	2,45	14,9	5,2	2,60	3,5	2,10	1,27	0,92	0,75
29	0,64		1,17	2,45	13,6	4,9	2,60	3,5	2,10	1,15	0,92	0,75
30	0,66		1,26	2,45	12,2	4,6	2,40	3,3	1,90	1,15	0,92	0,68
31	0,63		1,17		12,9		2,60	3,5		1,27		0,68
TOTALI	21,37	18,55	26,98	58,29	293,19	261,4	99,38	145,1	76,88	48,78	32,96	24,96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	17,0	0,63	0,70	1,26	2,83	17,0	12,6	4,6	7,0	4,3	2,07	1,38	0,91
l/sec. kmq. .	177,1	6,6	7,3	13,1	29,5	177,1	131,3	47,9	72,9	44,8	21,6	14,4	9,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,61	0,78	0,61	0,64	1,10	2,65	4,6	2,40	3,3	1,90	1,15	0,92	0,68
l/sec. kmq. .	6,4	8,1	6,4	6,7	11,5	27,6	47,9	25,0	34,4	19,8	12,0	9,6	7,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,0	0,69	0,66	0,87	1,94	9,5	8,7	3,2	4,6	2,56	1,57	1,10	0,81
l/sec. kmq. .	31,3	7,2	6,9	9,1	20,2	99,0	90,6	33,3	49,0	26,7	16,4	11,5	8,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	95,7	1,8	1,6	2,3	5,0	25,4	22,6	8,6	12,5	6,6	4,2	2,8	2,3
mm.	997	19	17	24	52	265	234	90	130	69	44	29	24
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	73,2	0,7	4,1	1,1	11,9	6,6	7,5	7,6	10,2	6,2	1,6	8,4	7,3
mm.	763	7	43	11	124	69	78	79	106	65	17	88	76
Perdite app.:													
(mm.)	-234	-12	26	-13	68	-196	-156	-11	-24	-4	-27	59	52
Coefficiente di													
deflusso . .	1,31	2,71	0,40	2,18	0,42	3,84	3,00	1,14	1,23	1,06	2,59	0,33	0,32

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
17,0	16,1	3	3	6,0	5,6	4	54	2,10	2,01	8	169
16,0	15,1	1	4	5,5	5,1	8	62	2,00	1,91	2	171
15,0	14,1	2	6	5,0	4,6	10	72	1,90	1,81	6	177
14,0	13,1	1	1	4,5	4,1	13	85	1,80	1,71	3	180
13,0	12,1	3	10	4,0	3,6	9	94	1,70	1,61	2	182
12,0	11,1	3	13	3,5	3,1	19	113	1,60	1,51	6	188
11,0	10,1	7	20	3,0	2,91	3	116	1,50	1,41	2	190
10,0	9,6	6	26	2,90	2,81	6	122	1,40	1,31	12	202
9,5	9,1	2	28	2,80	2,71	4	126	1,30	1,21	16	218
9,0	8,6	7	35	2,70	2,61	6	132	1,20	1,11	13	231
8,5	8,1	3	38	2,60	2,51	7	139	1,10	1,01	21	252
8,0	7,6	0	38	2,50	2,41	6	145	1,00	0,91	7	259
7,5	7,1	5	43	2,40	2,31	3	148	0,90	0,81	23	282
7,0	6,6	2	45	2,30	2,21	6	154	0,80	0,71	25	307
6,5	6,1	5	50	2,20	2,11	7	161	0,70	0,61	58	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	0,70	0,70	6,2
0,40	0,85	0,75	7,8
0,45	1,20	0,80	9,5
0,50	1,65	0,85	11,2
0,55	2,25	0,90	12,8
0,60	3,3	0,95	14,6
0,65	4,5	1,00	16,3

PORTATA	1950	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,7	38,5
di giorni 182	1,61	16,8
di giorni 274	0,84	8,7
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 114		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1950	99	65	204	341	263	454	170	142

XXXIX. - AVISIO A PEZZÈ DI MOENA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 212 (parte permeabile 61 %; aree glaciali: kmq. 4,25; altitudine media: m. 2070 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 63; inizio delle misure: gennaio 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1170 s.m.; inizio delle osservazioni: gennaio 1925; massima piena: m. 1,67 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,04 (13-XII-1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,85	1,86	1,86	2,65	6,1	21,5	13,9	10,5	8,2	5,1	3,8	3,4
2	1,85	1,86	1,86	2,65	7,0	21,1	13,2	13,3	8,2	5,4	3,7	3,3
3	1,78	1,86	1,86	2,83	8,4	21,5	12,2	15,0	7,5	5,2	3,7	3,3
4	1,78	1,86	1,86	2,83	9,4	20,7	12,2	11,6	7,5	4,6	3,5	3,3
5	1,78	1,86	1,93	2,83	9,1	20,3	11,7	11,1	7,2	4,5	3,5	3,4
6	1,78	1,86	2,00	2,70	9,8	20,7	11,7	9,4	7,2	4,2	3,5	3,4
7	1,85	1,79	1,93	2,70	10,9	20,3	11,0	9,0	7,2	4,3	3,5	3,4
8	1,78	1,79	2,09	2,70	15,0	19,9	10,2	9,0	7,1	4,1	3,4	3,5
9	1,85	1,79	2,18	2,85	16,6	19,9	9,8	8,3	6,7	4,2	3,4	3,3
10	1,92	1,79	2,18	3,0	18,7	20,3	10,2	8,0	6,7	4,0	3,3	3,3
11	1,92	1,79	2,18	3,3	16,2	20,3	10,6	9,0	6,4	4,0	3,3	3,3
12	1,92	1,79	2,09	3,5	10,5	22,3	9,5	9,0	6,1	4,1	3,8	3,3
13	1,92	1,79	2,09	3,5	10,9	22,3	9,5	9,0	5,8	4,1	4,0	3,3
14	1,92	1,79	2,00	3,5	11,6	20,6	9,5	9,4	5,5	4,2	3,7	3,3
15	1,85	1,79	2,09	4,6	12,0	19,8	11,0	9,0	6,4	4,2	3,7	3,1
16	1,85	1,86	2,09	4,3	12,5	18,5	9,1	8,7	9,2	4,1	3,5	3,1
17	1,85	1,79	2,18	3,7	12,9	18,1	8,8	8,7	6,7	4,1	3,5	3,1
18	1,85	1,79	2,29	3,5	12,9	17,3	9,5	10,0	6,1	4,0	3,4	3,1
19	1,92	1,79	2,41	3,5	17,1	16,9	9,8	8,9	6,1	4,0	3,4	3,0
20	1,92	1,86	2,65	3,7	16,6	16,0	10,2	8,6	6,1	4,1	3,7	2,91
21	1,85	1,86	2,80	4,3	16,2	15,6	9,8	8,2	6,1	4,0	3,5	2,91
22	1,85	1,86	2,80	6,3	22,0	15,2	9,5	7,9	6,4	3,8	3,5	2,91
23	1,85	1,86	2,80	6,9	28,3	15,2	9,4	7,9	6,1	3,8	3,7	2,91
24	1,85	1,79	2,80	6,9	35,0	14,8	9,0	7,9	5,8	3,8	3,5	3,0
25	1,85	1,79	2,80	6,9	37,1	15,6	8,3	7,9	4,9	3,8	3,4	2,91
26	1,85	1,79	2,80	6,3	34,1	15,2	9,4	7,9	4,6	4,3	3,4	2,91
27	1,85	1,86	2,65	6,0	31,1	13,5	10,5	7,5	4,6	4,0	3,5	2,91
28	1,85	1,86	2,65	5,8	26,5	13,5	8,7	7,5	4,4	3,8	3,5	2,82
29	1,85	2,65	5,6	24,9	13,5	11,2	7,2	4,4	3,8	3,4	3,4	2,82
30	1,85	2,65	5,6	22,4	13,9	9,0	7,2	4,3	3,7	3,4	3,4	2,82
31	1,85	2,65	21,9	8,7	7,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2,73
TOTALI	57,49	51,03	71,87	125,44	543,7	544,3	317,1	279,8	189,5	129,0	106,1	96,76

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	37,1	1	1	12,0	11,1	7	63
37,0	35,1	0	1	11,0	10,1	12	75
35,0	34,1	2	3	10,0	9,6	5	80
34,0	32,1	0	3	9,5	9,1	12	92
32,0	31,1	1	4	9,0	8,6	15	107
31,0	29,1	0	4	8,5	8,1	6	113
29,0	28,1	1	5	8,0	7,6	6	119
28,0	27,1	0	5	7,5	7,1	11	130
27,0	26,1	1	6	7,0	6,6	7	137
26,0	25,1	0	6	6,5	6,1	12	149
25,0	24,1	1	7	6,0	5,6	6	155
24,0	23,1	0	7	5,5	5,1	4	159
23,0	22,1	2	9	5,0	4,6	5	164
22,0	21,1	4	13	4,5	4,1	18	182
21,0	20,1	9	22	4,0	3,6	25	207
20,0	19,1	3	25	3,5	3,1	45	252
19,0	18,1	3	28	3,0	2,81	17	269
18,0	17,1	2	30	2,80	2,61	18	287
17,0	16,1	5	35	2,60	2,41	1	288
16,0	15,1	6	41	2,40	2,21	1	289
15,0	14,1	4	45	2,20	2,01	10	299
14,0	13,1	5	50	2,00	1,81	46	345
13,0	12,1	6	56	1,80	1,78	20	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	1,70	0,70	19,4
0,20	2,90	0,80	23,7
0,30	4,4	0,90	27,7
0,40	7,4	1,00	32,0
0,50	11,2	1,10	36,2
0,60	15,4	1,20	40,4

PORTATA	1950		1926-43 e 1948-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,2	43,4	7,8	36,8
di giorni 182	4,1	19,3	4,4	20,8
di giorni 274	2,70	12,7	2,79	13,2
Durata della portata media annua nel 1950. giorni 131				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1948-49 giorni 133				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950	126	74	247	303	387	466	247	173
1926-43 e 1948-49	94	100	240	197	368	381	283	215
Differenza	32	- 26	7	106	19	85	- 36	- 42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	37,1	1,92	1,86	2,80	6,9	37,1	22,3	13,9	15,0	9,2	5,4	4,0	3,5
l/sec. kmq.	175,0	9,1	8,8	13,2	32,5	175,0	105,2	65,6	70,8	43,4	25,5	18,9	16,5
Q. minima: mc/sec.	1,78	1,78	1,79	1,86	2,65	6,1	13,5	8,3	7,2	4,3	3,7	3,3	2,73
l/sec. kmq.	8,4	8,4	8,4	8,8	12,5	28,8	63,7	39,2	34,0	20,3	17,5	15,6	12,9
Q. media: mc/sec.	6,9	1,85	1,82	2,32	4,2	17,5	18,1	10,2	9,0	6,3	4,2	3,5	3,1
l/sec. kmq.	32,5	8,7	8,6	10,9	19,8	82,5	85,4	48,1	42,5	29,7	19,8	16,5	14,6
Deflusso: 10 ⁶ mc.	217,0	5,0	4,4	6,2	10,8	47,0	47,0	27,4	24,2	16,4	11,1	9,2	8,3
mm.	1026	24	21	29	51	223	223	129	114	78	52	43	39
Afflusso: 10 ⁶ mc.	225,8	3,4	13,8	0,6	33,3	18,4	24,8	26,7	30,6	20,8	8,7	22,9	21,8
mm.	1065	16	65	3	157	87	117	126	144	98	41	108	103
Perdite app. (mm.)	39	- 8	44	- 26	106	-136	-106	- 3	30	20	-11	65	64
Coefficiente di deflusso	0,96	1,50	0,32	9,67	0,32	2,56	1,91	1,02	0,79	0,80	1,27	0,40	0,38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1926-1943 e 1948-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	43,1	4,0	3,2	4,8	18,0	29,4	32,7	26,4	21,2	31,7	31,1	43,1	8,2
l/sec. kmq.	203,3	18,9	15,1	22,6	84,9	138,7	154,2	124,5	100,0	149,5	146,7	203,3	38,7
Q. minima: mc/sec.	1,35	1,61	1,35	1,37	1,50	2,11	4,1	3,8	3,9	3,3	2,30	2,08	1,85
l/sec. kmq.	6,4	7,6	6,4	6,5	7,1	10,0	19,3	17,9	18,4	15,6	10,8	9,8	8,7
Q. media: mc/sec.	6,0	2,60	2,30	2,21	3,9	9,6	13,0	10,0	7,6	6,3	5,8	5,4	3,3
l/sec. kmq.	28,3	12,3	10,8	10,4	18,4	45,3	61,3	47,2	35,8	29,7	27,4	25,5	15,6
Deflusso: 10 ⁶ mc.	189,4	7,0	5,4	5,9	10,1	25,7	33,7	26,8	20,4	16,2	15,4	14,0	8,8
mm.	893	33	25	28	48	121	159	126	96	76	73	66	42
Afflusso: 10 ⁶ mc.	208,8	7,2	5,5	9,3	16,5	25,0	25,2	29,1	23,7	20,6	20,1	19,3	7,3
mm.	985	34	26	44	78	118	119	137	112	97	95	91	34
Perdite app. (mm.)	92	1	1	16	30	- 3	- 40	11	16	21	22	25	- 8
Coefficiente di deflusso	0,91	0,97	0,96	0,64	0,62	1,03	1,34	0,92	0,86	0,78	0,77	0,73	1,24

XL. - AVISIO A STRAMENTIZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 720; parte permeabile 43%; aree glaciali: kmq. 47; altitudine media: m. 1840; (max. osservazioni: ottobre m. 3342); distanza dalla confl. coll'Adige: km. 33; inizio delle misure: 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 770 s. m.; inizio delle 1930; massima piena: m. 2,50 (28-IX-1942); massima magra: m. - 0,19 (10-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,4	4,9	5,1	8,9	19,4	43,4	20,1	14,0	14,9	14,4	6,5	7,8
2	5,4	4,9	4,9	9,2	25,2	45,9	19,6	17,4	18,8	15,5	6,5	7,4
3	5,2	4,9	4,9	9,6	31,7	44,4	18,3	21,4	14,9	12,7	6,5	7,1
4	5,2	5,0	4,9	8,8	34,2	45,0	17,4	17,0	16,2	11,9	6,5	7,4
5	5,2	4,9	4,8	7,9	31,2	42,5	16,5	14,5	14,6	11,9	6,3	7,1
6	5,3	4,9	4,8	7,5	30,2	39,0	16,2	13,3	13,8	11,9	6,3	7,1
7	5,3	4,9	5,3	7,5	30,7	38,0	15,7	12,5	13,0	11,4	6,0	7,1
8	5,3	4,8	5,8	7,5	33,7	39,0	14,5	12,5	12,6	10,6	6,0	10,6
9	5,0	4,6	6,4	7,8	32,7	39,5	13,3	12,1	11,8	9,8	6,0	10,2
10	5,0	4,6	7,1	9,4	34,2	38,5	14,5	12,1	11,0	9,4	6,0	9,4
11	5,0	4,6	7,9	10,6	35,7	37,6	15,8	14,2	10,6	9,0	6,0	8,6
12	5,1	4,5	7,8	11,7	36,2	39,6	13,7	14,2	10,3	8,9	10,5	8,2
13	5,1	4,5	7,4	12,5	37,2	44,1	12,9	14,2	10,3	8,5	10,9	7,4
14	5,1	4,5	7,0	13,3	42,2	41,6	13,7	15,0	9,9	8,1	9,3	7,4
15	5,1	4,4	6,9	23,0	40,4	41,1	22,1	16,3	10,7	7,7	9,3	7,5
16	5,1	4,4	6,9	20,1	40,7	37,1	14,6	14,6	22,1	7,3	8,1	7,5
17	5,1	4,4	7,7	16,1	41,2	35,6	13,8	14,6	16,4	7,3	7,7	7,5
18	5,1	4,4	8,5	14,5	44,2	33,2	14,6	20,8	14,3	6,9	7,3	7,2
19	4,9	4,5	9,2	13,5	63,5	30,2	15,5	17,2	13,6	6,9	6,6	7,2
20	5,0	4,5	9,2	15,6	55,5	27,7	18,1	15,6	12,8	6,9	8,5	6,8
21	5,0	4,7	9,6	17,8	55,0	27,7	16,4	14,3	12,8	6,9	9,3	6,5
22	5,0	4,6	9,5	28,8	62,0	27,7	19,0	13,5	14,0	6,5	9,7	6,2
23	5,0	4,8	9,1	26,8	61,5	25,7	17,7	13,2	12,8	6,5	15,3	5,9
24	5,0	4,8	9,1	26,8	70,5	24,2	15,2	12,8	12,4	6,5	12,2	5,9
25	5,0	5,1	9,5	25,8	60,0	25,3	13,9	12,4	12,0	6,5	10,2	7,2
26	5,0	5,0	9,4	22,7	59,0	25,3	13,9	12,4	11,7	6,5	9,8	6,8
27	4,9	5,2	9,0	21,7	53,5	21,8	14,7	11,6	11,7	6,5	9,0	6,2
28	4,9	5,2	9,0	19,9	47,3	21,8	13,2	11,6	11,7	6,5	8,6	5,9
29	4,9	8,9	8,9	18,5	42,4	21,8	16,1	11,6	11,2	6,5	8,2	5,6
30	4,9	8,9	8,9	18,5	40,9	20,0	13,2	11,3	11,2	6,5	8,2	5,6
31	4,9	8,9	8,9	42,4	42,4	13,2	10,9	6,5	6,5	6,5	6,5	5,6
TOTALI	157,4	132,5	233,4	463,3	1334,5	1024,3	487,4	439,1	394,1	268,9	247,3	223,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	70,5	1	1	22,0	21,1	5	69
70,0	65,5	0	1	21,0	20,1	3	72
65,0	60,5	3	4	20,0	19,1	4	76
60,0	55,5	3	7	19,0	18,1	6	82
55,0	50,5	2	9	18,0	17,1	5	87
50,0	45,1	2	11	17,0	16,1	9	96
45,0	40,1	15	26	16,0	15,1	7	103
40,0	39,1	2	28	15,0	14,1	19	122
39,0	38,1	3	31	14,0	13,1	19	141
38,0	37,1	4	35	13,0	12,1	17	158
37,0	36,1	1	36	12,0	11,1	16	174
36,0	35,1	2	38	11,0	10,1	13	187
35,0	34,1	2	40	10,0	9,6	7	194
34,0	33,1	2	42	9,5	9,1	13	207
33,0	32,1	1	43	9,0	8,6	12	219
32,0	31,1	2	45	8,5	8,1	8	227
31,0	30,1	3	48	8,0	7,6	8	235
30,0	29,1	0	48	7,5	7,1	22	257
29,0	28,1	1	49	7,0	6,6	10	267
28,0	27,1	4	53	6,5	6,1	20	287
27,0	26,1	1	54	6,0	5,6	12	299
26,0	25,1	5	59	5,5	5,1	20	319
25,0	24,1	1	60	5,0	4,6	37	356
24,0	23,1	0	60	4,5	4,4	9	365
23,0	22,1	4	64				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	5,0	0,80	32,2
0,20	7,2	0,90	37,4
0,30	10,2	1,00	42,2
0,40	13,6	1,10	47,4
0,50	17,6	1,20	52,2
0,60	21,2	1,30	57,4
0,70	27,2	1,40	62,2

PORTATA	1950		1931-34	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	16,5	•	22,7	•
di giorni 182	10,5	•	12,2	•
di giorni 274	6,3	•	6,8	•
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 97				
Durata della portata media annua nel periodo 1931-34 giorni 107				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . . .	158	•	254	•	309	•	251	•
1931-34 .	109	72	268	255	337	305	304	165
Differenza	49	•	- 14	•	- 28	•	- 53	•

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . .	70,5	5,4	5,2	9,6	28,8	70,5	45,9	22,1	21,4	22,1	15,5	15,3	10,6
Q. minima : mc/sec. . . .	4,4	4,9	4,4	4,8	7,5	19,4	20,0	12,9	10,9	9,9	6,5	6,0	5,6
Q. media : mc/sec. . . .	14,8	5,1	4,7	7,5	15,4	43,0	34,2	15,7	14,2	13,1	8,7	8,2	7,2
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	467,1	13,6	11,4	20,2	40,0	115,3	88,5	42,1	37,9	34,1	23,2	21,4	19,4
Afflusso mm.	1048	18	88	7	162	85	110	95	104	97	50	104	128

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1934													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	106	8,2	11,3	15,0	92,0	106	104	54,5	82,0	57,0	78,5	48,8	17,7
l/sec. kmq. .	147,2	11,4	15,7	20,8	127,8	147,2	144,4	75,7	113,9	79,2	109,0	67,8	24,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,2	4,0	3,5	3,2	4,1	8,0	19,7	13,8	10,0	7,1	6,1	6,7	5,2
l/sec. kmq. .	4,4	5,6	4,9	4,4	5,7	11,1	27,4	19,2	13,9	9,9	8,5	9,3	7,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	18,3	5,7	4,7	6,0	16,5	47,1	39,4	25,6	18,3	15,4	15,1	15,1	9,4
l/sec. kmq. .	25,4	7,9	6,5	8,3	22,9	65,4	54,7	35,6	25,4	21,4	21,0	21,0	13,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	576,0	15,3	11,4	16,1	42,8	126,1	102,1	68,6	49,0	39,9	40,4	39,1	25,2
mm.	800	21	16	22	60	175	142	95	68	56	56	54	35
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	733,0	16,6	33,1	43,9	58,3	90,7	79,9	85,0	77,8	60,5	73,4	85,0	28,8
mm.	1018	23	46	61	81	126	111	118	108	84	102	118	40
Perdite app.:													
(mm.)	218	2	30	39	21	49	31	23	40	28	46	64	5
Coefficiente di deflusso . .	0,79	0,91	0,35	0,36	0,74	1,39	1,28	0,81	0,63	0,67	0,55	0,46	0,88

NOTA. — Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico causa la diversione dei deflussi del Travignolo, affluente dell'Avisio, nel bacino del Brenta, per uso idroelettrico.

XLI. - ADIGE A SERRAVALLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 10514; (parte permeabile: 30 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640; (max.: m. 3899); distanza dalla foce km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 4,26 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	74,0	56,5	84,5	104	248	390	310	226	207	174	74,5	129
2	68,0	61,0	83,0	93,5	253	422	313	270	285	188	67,0	119
3	69,0	62,0	74,0	102	272	436	320	417	249	178	72,0	119
4	75,5	59,0	66,0	106	294	448	310	335	217	149	74,5	119
5	72,0	54,5	58,5	98,0	286	453	308	272	210	142	61,0	129
6	75,5	51,5	47,0	87,5	274	447	296	243	198	126	64,0	122
7	69,0	59,0	70,5	87,5	279	438	298	233	195	126	69,5	124
8	70,5	57,5	64,5	84,0	306	435	274	225	195	124	67,5	199
9	67,5	59,0	72,0	80,5	306	455	245	223	188	126	66,0	208
10	69,0	61,5	86,0	76,5	306	457	236	225	186	124	64,0	167
11	67,5	56,0	87,5	87,5	323	447	230	191	117	63,0	155	155
12	69,0	60,5	86,0	111	336	433	255	262	186	117	79,0	160
13	70,5	50,0	84,0	118	341	452	235	281	180	110	131	153
14	70,5	68,0	87,5	135	353	445	252	293	177	105	104	146
15	61,5	66,5	90,0	215	360	440	350	276	180	96,5	108	146
16	60,0	60,5	90,0	227	365	411	317	269	257	90,5	95,0	151
17	73,5	61,5	95,0	198	372	421	259	269	230	94,5	88,5	151
18	73,5	65,0	104	165	370	405	249	329	194	94,5	83,0	130
19	70,0	66,5	99,5	156	466	381	249	340	182	93,0	76,0	134
20	68,5	59,0	102	182	471	348	276	289	184	86,0	91,5	120
21	68,5	67,5	119	201	454	350	273	192	86,0	130	120	120
22	61,0	67,5	128	246	478	355	259	209	86,0	142	120	120
23	67,0	67,5	123	256	538	352	264	261	209	86,0	277	130
24	67,0	67,5	119	285	576	333	264	261	183	89,5	231	137
25	61,0	61,0	119	302	581	321	253	258	190	93,5	198	135
26	58,0	74,0	110	299	545	328	236	249	183	86,5	159	145
27	61,0	81,0	107	285	550	309	238	251	181	93,5	149	138
28	62,0	86,5	110	279	492	290	238	241	154	89,5	159	140
29	58,0		114	255	441	294	234	232	151	89,5	137	124
30	56,5		110	226	403	308	231	227	144	69,0	139	117
31	58,0		110		403		222	199		72,5		121
TOTALE	2072,5	1767,5	2900,5	5148,0	12042	11804	8343	8231	5887	3402,5	3320,0	4308

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	581	75,5	86,5	128	302	581	457	350	417	285	188	277	208
Q. minima: mc/sec. . . .	47,0	56,5	50,0	47,0	76,5	248	290	222	199	144	69,0	61,0	119
Q. media: mc/sec. . . .	189	67,0	63,0	93,5	172	388	393	269	266	196	110	111	139
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	5981,1	179,1	152,7	250,6	444,8	1040,4	1019,9	720,8	711,2	508,6	294,0	286,8	372,2
Afflusso: mm.	887	17	66	6	148	52	65	91	112	87	28	115	100

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	581	1	1	240	231	10	128
580	561	0	1	230	221	10	138
560	541	1	2	220	211	2	140
540	521	3	5	210	201	6	146
520	501	0	5	200	191	9	155
500	481	1	6	190	181	12	167
480	461	2	8	180	171	5	172
460	441	6	14	170	161	2	174
440	421	10	24	160	151	8	182
420	401	4	28	150	141	4	186
400	391	3	31	140	131	9	195
390	381	2	33	130	121	15	210
380	371	1	34	120	111	20	230
370	361	2	36	110	101	11	241
360	351	4	40	100	95,5	8	249
350	341	4	44	95,0	90,5	10	259
340	331	4	48	90,0	85,5	19	278
330	321	4	52	85,0	80,5	7	285
320	311	3	55	80,0	75,5	5	290
310	301	9	64	75,0	70,5	15	305
300	291	6	70	70,0	65,5	25	330
290	281	7	77	65,0	60,5	18	348
280	271	12	89	60,0	55,5	13	361
270	261	9	98	55,0	50,5	2	363
260	251	11	109	50,0	47,0	2	365
250	241	9	118				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,80	46,0	1,80	255
0,90	61,0	1,90	279
1,00	76,0	2,00	303
1,10	95,0	2,10	327
1,20	114	2,20	351
1,30	136	2,30	374
1,40	160	2,40	398
1,50	184	2,50	421
1,60	208	2,60	445
1,70	232	2,70	470

PORTATA	1950		1945-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	269	*	255	24,3
di giorni 182	151	*	137	13,0
di giorni 274	86,5	*	81,5	7,8
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 156				
Durata della portata media annua nel periodo 1945-49 . . . giorni 138				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	132	*	206	*	268	*	230	*
1945-49	122	57	193	153	324	233	151	100
Differenza	10	*	13	*	- 56	*	- 75	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	796	163	95,0	423	490	516	796	604	730	520	206	213	168
l/sec. kmq. . .	75,7	15,5	9,0	40,2	46,6	49,1	75,7	57,4	69,4	49,5	19,6	20,3	16,0
Q. minima: mc/sec. . . .	51,5	54,5	54,0	51,5	51,5	144	137	115	123	95,0	69,0	59,0	57,0
l/sec. kmq. . .	4,9	5,2	5,1	4,9	4,9	13,7	13,0	10,9	11,7	9,0	6,6	5,6	5,4
Q. media: mc/sec. . . .	181	74,0	69,0	115	188	306	345	313	266	187	110	103	88,0
l/sec. kmq. . .	17,2	7,0	6,6	10,9	17,9	29,1	32,8	29,8	25,3	17,8	10,5	9,8	8,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	5708,0	198,2	166,9	308,0	486,3	819,6	894,2	838,3	712,5	484,7	294,6	267,0	235,7
mm.	543	19	16	29	46	78	85	80	68	47	28	25	22
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	8306,1	494,2	304,9	515,2	462,6	1051,4	1061,9	1135,6	1209,1	588,8	368,0	630,8	483,6
mm.	790	47	29	49	44	100	101	108	115	56	35	60	46
Perdite app.: (mm.)	247	28	13	20	- 2	22	16	28	47	9	7	35	24
Coefficiente di deflusso . .	0,69	0,40	0,55	0,59	1,05	0,78	0,84	0,74	0,59	0,84	0,80	0,42	0,48

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura che alterano i valori dei deflussi naturali.

XLII. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44%); aree glaciali kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1917.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 8,61 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. - 2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	111	100	141	154	302	427	268	206	191	167	107	137
2	110	100	129	150	277	430	285	205	207	179	123	132
3	109	98,0	123	148	259	444	284	223	243	194	121	131
4	109	99,0	115	148	271	455	292	402	269	196	119	126
5	109	101	110	170	285	489	284	322	237	189	118	126
6	108	100	99,0	174	284	485	287	251	227	182	116	141
7	108	99,0	92,0	160	267	474	274	231	210	174	110	140
8	106	99,0	88,0	155	281	457	259	214	207	173	108	153
9	105	99,0	86,0	154	288	444	252	206	211	170	107	169
10	105	103	85,0	146	298	470	247	196	217	158	106	219
11	105	100	105	142	294	482	246	196	185	157	104	200
12	104	98,5	116	146	308	466	228	212	182	155	110	179
13	104	102	122	163	331	449	244	225	184	147	123	177
14	103	98,5	117	178	332	470	218	253	185	144	162	167
15	103	100	115	182	357	457	217	261	185	141	168	169
16	101	109	110	196	376	442	292	267	191	133	146	165
17	101	103	110	285	377	404	323	261	210	124	141	167
18	106	99,5	118	240	377	412	247	257	279	120	138	173
19	116	96,5	124	232	395	403	236	303	210	117	136	152
20	110	94,0	121	254	535	393	232	360	198	121	131	147
21	109	89,5	125	267	558	356	230	327	217	118	118	142
22	107	90,5	131	288	520	348	250	264	205	118	167	138
23	106	102	149	295	554	339	250	245	217	115	172	133
24	105	96,0	142	316	651	348	251	233	210	115	269	155
25	104	93,5	141	330	738	321	237	229	222	114	246	182
26	103	93,5	140	334	760	309	220	222	197	112	215	176
27	103	109	133	359	676	306	212	220	206	112	186	179
28	102	140	121	349	690	287	217	219	204	110	161	184
29	101		123	328	565	267	217	215	208	107	160	174
30	101		121	301	488	264	214	211	197	112	143	162
31	100		132		433		246	207		110		159
TOTALI	3274	2813	3684	6744	13127	12098	7759	7643	6311	4387	4431	4954

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
760	741	1	1	290	281	11	78
740	721	1	2	280	271	4	82
720	701	0	2	270	261	11	93
700	681	1	3	260	251	7	100
680	661	1	4	250	241	10	110
660	641	1	5	240	231	8	118
640	581	0	5	230	221	8	126
580	561	1	6	220	211	19	145
560	541	2	8	210	201	14	159
540	521	1	9	200	191	11	170
520	501	1	10	190	181	11	181
500	481	4	14	180	171	12	193
480	461	4	18	170	161	14	207
460	441	7	25	160	151	12	219
440	421	3	28	150	141	19	238
420	401	4	32	140	131	15	253
400	381	2	34	130	121	16	269
380	361	3	37	120	111	21	290
360	341	8	45	110	101	49	339
340	321	10	55	100	95,5	22	361
320	301	7	62	90,0	85,0	4	365
300	291	5	67				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 2,50	52,0	0	404
- 2,00	106	0,50	502
- 1,50	168	1,00	617
- 1,00	232	1,50	760
- 0,50	311	2,00	900

PORTATA	1950		1922-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	261	*	296	24,8
di giorni 182	179	*	199	16,6
di giorni 274	118	*	129	10,5
Durata della portata media annua nel 1950 giorni 145				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-49 giorni 134				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1950 . .	224	*	209	*	251	*	235	*
1922-49 .	120	88	228	153	302	247	255	162
Differenza	104	*	- 19	*	- 51	*	- 20	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950 (1)													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	760	116	140	149	359	760	489	323	402	279	196	269	219
Q. minima: mc/sec. . . .	85,0	100	89,5	85,0	142	259	264	212	196	182	107	104	126
Q. media: mc/sec. . . .	211	106	100	119	225	424	403	250	247	210	142	144	160
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	6663,6	282,9	243,0	318,3	582,7	1134,2	1045,3	670,4	660,4	545,3	379,0	374,1	428,0
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	893	19	69	9	148	52	64	81	106	87	32	116	110

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1690	391	472	413	826	1550	1250	1063	910	1523	1342	1690	560
l/sec. kmq. . .	141,4	32,7	39,5	34,5	69,1	129,7	104,6	88,9	76,1	127,4	112,3	141,4	46,8
Q. minima: mc/sec. . . .	61,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	143	124	127	109	105	92,0
l/sec. kmq. . .	5,1	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,0	10,4	10,6	9,1	8,8	7,7
Q. media: mc/sec. . . .	246	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163
l/sec. kmq. . .	20,6	10,5	9,6	11,1	16,7	29,8	38,6	30,5	24,3	21,5	19,5	20,9	13,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	7757,9	337,5	278,2	356,2	517,4	952,0	1193,5	976,1	775,7	665,1	623,1	647,0	436,1
mm.	649	28	23	30	43	80	100	82	65	56	52	54	36
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	10818,4	430,3	442,3	645,5	824,9	1255,2	1207,4	1219,3	1183,4	1063,9	1004,2	980,2	561,8
mm.	905	36	37	54	69	105	101	102	99	89	84	82	47
Perdite app.: (mm.)	256	8	14	24	26	25	1	20	34	33	32	28	11
Coefficiente di deflusso . . .	0,72	0,78	0,62	0,56	0,62	0,76	0,99	0,80	0,66	0,63	0,62	0,66	0,76

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura che alterano i valori dei deflussi naturali.

NOTA. — Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 11,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 36,0 da aprile a settembre (Vedi Annali 1943 - pagg. 48-49).

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	STELLA	Casale Sacile . . . %	31,3 103,6	30,2 100,0	28,5 94,4	30,0 99,3	33,3 110,3	33,1 109,6	26,6 88,1	25,9 85,8	26,1 86,4	26,2 86,8	32,3 107,0	39,1 129,5	30,2	42,8	32,8	28,9	26,3	24,0	32,6	30,6	28,5	28,2	2
II	TAGLIAMENTO	Ponte Fasui . . . %	0,32 44,4	0,30 41,7	0,75 104,2	1,34 186,1	0,98 136,1	0,65 90,3	0,59 81,9	0,94 130,6	0,68 94,4	0,73 101,4	0,78 108,3	0,52 72,2	0,72	1,16	0,85	0,66	0,49	0,29	0,34	1,02	0,73	0,73	17
III	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit . . . %	4,1 78,8	3,5 67,3	4,8 92,3	7,3 140,4	9,3 178,8	6,0 115,4	4,2 80,8	4,8 92,3	4,3 82,7	3,9 75,0	5,1 98,1	5,3 101,9	5,2	10,7	5,8	4,6	3,9	3,4	4,4	7,1	5,0	4,4	4
IV	TAGLIAMENTO	Casali Davaris . . . %	5,6 58,9	7,7 81,1	7,4 77,9	18,9 198,9	15,7 165,3	8,0 84,2	5,4 56,8	5,7 60,0	7,1 74,7	8,3 87,4	12,1 127,4	11,8 124,2	9,5	30,5	9,8	6,9	5,7	4,7	7,5	14,0	6,4	9,2	19
V	TAGLIAMENTO	Inவில்ino %	11,3 56,5	13,3 66,5	15,5 77,5	40,9 204,5	40,1 200,5	21,7 108,5	10,1 50,5	10,0 50,0	11,0 55,0	12,9 64,5	26,8 134,0	26,2 131,0	20,0	57,5	22,3	13,9	10,2	6,9	14,1	32,2	13,9	16,9	24
VI	PONTEBBANA	Pontebba %	1,24 40,9	1,90 63,3	2,52 84,0	5,2 173,3	6,3 210,0	3,6 120,0	1,64 54,7	1,65 55,0	2,05 68,3	1,75 58,3	4,7 156,7	3,6 120,0	3,0	8,1	3,8	2,09	1,46	0,82	2,25	4,7	2,30	2,83	14
VII	TAGLIAMENTO	Pioverno %	40,7 53,6	48,8 64,2	75,0 98,7	147 193,4	147 193,4	66,5 87,5	48,7 64,1	43,3 57,0	38,2 50,3	40,8 53,7	121 159,2	91,5 120,4	76,0	20,3	83,0	55,5	40,1	34,5	58,0	12,3	52,8	66,7	15
VIII	CELLINA	Stich %	1,03 46,4	0,78 35,1	1,07 48,2	3,8 171,2	5,1 229,7	3,3 148,6	2,31 104,1	2,08 93,7	1,84 82,9	1,37 61,7	1,83 82,4	2,06 92,8	2,22	6,5	2,55	1,97	1,28	0,62	1,67	3,3	2,56	1,68	14
IX	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	1,32 55,5	1,42 59,7	1,82 76,5	3,7 155,5	4,7 197,5	3,2 134,5	2,91 122,3	2,02 84,9	1,66 69,7	1,62 68,1	2,02 84,9	2,17 91,2	2,38	6,0	2,87	1,92	1,47	1,21	1,76	3,4	2,71	1,77	6
X	CELLINA	Mezzocanale %	5,9 50,4	5,4 46,2	7,9 67,5	14,6 124,8	23,5 200,9	19,7 168,4	11,6 99,1	9,7 82,9	8,5 72,6	8,4 71,8	11,2 95,7	13,8 117,9	11,7	24,7	14,7	9,2	7,6	4,9	8,8	15,3	13,7	9,4	6
XI	PIAVE	Ponte Cordevole . . %	1,17 54,4	0,83 38,6	1,59 74,0	3,7 172,1	4,9 227,9	3,4 158,1	1,97 91,6	1,95 90,7	1,69 78,6	1,54 71,6	1,61 74,9	1,40 65,1	2,15	5,4	3,1	1,57	1,13	0,81	1,16	3,4	2,44	1,61	10
XII	PIAVE	Presenaio %	1,87 43,5	1,74 40,5	3,2 74,4	7,3 169,8	11,9 276,7	7,1 165,1	3,9 90,7	3,9 90,7	2,95 68,6	2,64 61,4	2,52 58,6	2,33 54,2	4,3	13,3	5,1	3,2	2,06	1,63	2,07	7,5	5,0	2,70	10
XIII	PADOLA	Ponte Padola %	0,84 48,8	0,74 43,0	1,27 73,8	2,67 155,2	4,5 261,6	2,75 159,9	1,68 97,7	1,57 91,3	1,36 79,1	1,10 64,0	1,03 59,9	1,03 59,9	1,72	5,2	2,01	1,26	0,96	0,72	0,91	2,81	2,00	1,16	9
XIV	PIAVE	Ponte della Lasta . . %	4,4 40,5	4,2 38,6	8,4 77,1	18,9 173,5	31,6 290,0	18,6 170,7	9,3 85,4	9,3 85,4	6,8 62,5	6,6 60,6	6,5 59,7	6,1 56,1	10,9	32,9	12,0	7,7	5,5	3,9	5,0	19,6	12,4	6,6	10
XV	ANSIEI	Auronzo %	4,1 57,0	3,5 48,7	4,2 58,3	9,4 130,7	13,1 182,0	11,1 154,3	9,7 134,8	7,9 109,8	7,3 101,5	6,5 90,4	5,3 73,7	4,4 61,2	7,2	16,1	9,3	6,2	4,3	3,5	4,1	8,9	9,6	6,4	6
XVI	BOITE	Podestagno %	0,85 30,8	0,67 24,3	0,98 35,6	1,86 67,5	7,6 275,4	7,0 253,7	2,96 107,3	3,8 137,8	2,78 100,8	1,99 72,1	1,35 49,0	1,06 38,5	2,76	10,9	3,3	1,83	1,08	0,65	0,87	3,5	4,6	2,04	19
XVII	BOITE	Vodo %	4,3 41,0	3,9 37,2	6,6 62,9	12,9 123,0	26,3 250,5	21,3 202,9	11,0 104,8	11,5 109,6	8,7 82,9	6,6 62,9	6,2 59,1	5,9 56,2	10,5	29,6	12,4	8,1	5,6	3,8	4,6	15,3	14,6	7,2	11
XVIII	MAÈ	Muda Maè %	2,58 30,4	3,5 42,2	4,8 56,5	15,5 182,4	25,5 300,0	11,0 129,4	5,8 68,2	6,0 70,6	7,8 91,8	4,1 48,2	7,8 91,8	7,0 82,4	8,5	28,7	8,8	5,4	4,0	2,41	3,3	15,3	7,6	6,6	21
XIX	CORDEVOLE	Digonera %	0,91 32,9	0,86 31,1	1,92 69,4	3,7 133,6	10,4 375,5	6,0 216,7	1,76 63,6	2,02 72,9	1,81 65,4	1,55 56,0	1,23 44,5	1,00 36,2	2,77	10,8	2,78	1,56	1,02	0,86	0,99	5,3	3,3	1,53	18
XX	PETTORINA	Malga Ciapela . . . %	0,35 29,2	0,30 25,1	0,37 30,9	0,92 76,8	2,66 221,7	3,1 258,4	1,79 149,2	1,54 128,4	1,25 104,2	0,95 79,3	0,66 55,1	0,54 45,1	1,20	3,7	1,56	1,00	0,45	0,30	0,35	1,32	2,14	0,95	15
XXI	FIorentina	Pezzègù %	0,45 26,1	0,42 24,3	1,19 68,9	2,57 148,6	5,7 329,6	3,3 190,8	1,41 81,6	1,96 113,3	1,27 73,5	0,90 52,1	0,81 46,9	0,66 38,2	1,73	5,9	1,89	1,23	0,63	0,38	0,54	3,2	2,22	0,99	23

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XXII	CORDEVOLE	Caprile %	2,11 32,0	1,80 27,3	3,7 56,1	7,9 119,7	23,6 357,8	13,4 203,1	5,5 83,4	5,9 89,4	4,8 72,8	3,6 54,6	3,1 47,1	2,90 44,0	6,6	24,6	6,5	4,7	2,82	1,73	2,37	11,7	8,3	3,8	21
XXIII	MIS	Ponte S. Antonio . . %	1,88 62,7	2,01 67,0	1,44 48,1	4,9 163,4	4,5 150,1	2,83 94,4	1,90 63,4	2,03 67,6	2,78 92,7	2,19 73,0	4,4 146,7	5,2 173,4	3,0	9,1	3,7	2,08	1,77	1,30	2,43	3,6	2,25	3,1	17
XXIV	PIAVE	Segusino %	30,4 46,1	36,3 55,0	49,1 74,4	104 157,6	145 219,7	96,0 145,5	62,5 94,7	52,0 78,8	44,7 67,8	38,0 57,6	63,0 95,5	71,5 108,4	66,0	208	71,0	52,5	38,0	27,8	37,3	99,4	70,2	48,6	11
XXV	BRENTA	Levico %	1,21 87,1	1,25 90,0	1,43 102,9	1,79 128,8	2,30 165,5	1,47 105,8	1,24 89,2	0,58 41,7	0,97 69,8	1,24 89,2	1,02 73,4	2,21 159,0	1,39	2,55	1,59	1,33	1,13	0,32	1,26	1,84	1,10	1,08	19
XXVI	BRENTA	Ospedaletto %	3,2 38,6	2,94 35,4	4,4 53,0	13,5 162,7	26,6 320,5	15,2 183,1	4,6 55,4	5,2 62,7	5,9 71,1	5,6 67,5	5,0 60,2	7,0 84,3	8,3	29,9	8,2	5,3	3,9	2,68	4,0	14,8	8,3	5,5	17
XXVII	BRENTA	Bassano %	27,1 37,9	30,7 42,9	50,5 70,6	152 212,6	192 268,5	84,5 118,2	38,0 53,2	39,1 54,7	52,0 72,7	45,5 63,6	80,5 112,6	66,5 93,1	71,5	267	78,5	47,8	33,1	22,1	41,6	131,5	53,9	59,3	22
XXVIII	ASTICO	Forni Val d'Astico . . %	1,17 29,3	1,47 36,8	4,6 115,0	12,2 305,0	8,7 217,5	1,71 42,8	0,94 23,5	1,85 46,3	2,36 59,0	2,19 54,8	6,0 150,0	5,0 125,0	4,0	19,4	4,8	1,92	1,05	0,58	1,81	8,5	1,50	3,52	90
XXIX	POSINA	Stancari %	1,61 48,8	1,59 48,2	3,2 97,0	9,0 272,7	5,0 151,5	1,74 52,7	0,91 27,6	1,19 36,1	1,41 42,7	2,09 63,3	4,2 127,3	7,1 215,2	3,3	15,4	3,5	1,83	1,13	0,84	2,40	5,73	1,28	2,57	54
XXX	BACCHIGLIONE	Montegaldella %	20,0 84,0	25,4 106,7	21,7 91,2	45,7 192,0	31,6 132,8	24,2 101,7	14,8 62,2	15,0 63,0	15,1 63,4	15,8 66,4	23,0 96,6	33,7 141,6	23,8	68,0	24,6	19,4	15,5	13,4	24,0	33,0	18,0	18,0	11
XXXI	ADIGE	Tel %	13,9 41,2	14,8 43,9	14,1 41,8	12,5 37,1	32,9 97,6	73,0 216,6	72,0 213,6	63,0 186,9	42,2 125,2	24,6 73,0	20,2 59,9	20,1 59,6	33,7	85,5	56,0	21,8	15,1	11,0	14,2	19,8	69,3	29,0	11
XXXII	VALSURA	Lana di Sopra %	1,96 27,2	2,07 28,7	2,76 38,3	5,3 73,6	17,7 245,8	19,9 276,4	9,1 126,4	9,1 126,4	6,1 84,7	5,0 69,4	4,0 55,6	2,83 39,3	7,2	26,9	8,8	4,9	2,70	1,96	2,07	8,6	12,7	5,0	18
XXXIII	ADIGE	Ponte d'Adige %	19,9 35,5	21,2 37,9	22,9 40,9	32,2 57,5	86,5 154,5	132 235,7	94,5 168,7	90,0 160,7	67,0 119,6	40,4 72,1	35,1 62,7	30,9 55,2	56,0	150	78,0	38,6	24,1	18,7	21,3	47,2	105,5	47,5	10
XXXIV	ISARCO	Prà di Sopra %	4,7 26,7	4,5 25,6	6,2 35,2	11,2 63,6	41,1 233,5	45,3 257,4	29,9 169,9	24,5 139,2	16,0 90,9	10,5 59,7	8,4 47,7	7,6 43,2	17,6	53,5	26,0	11,1	7,2	4,4	4,9	19,5	33,2	11,6	17
XXXV	RIENZA	Monguelfo %	2,99 46,7	2,88 45,0	3,5 54,7	5,8 90,6	11,4 178,1	11,6 181,3	9,7 151,6	7,8 121,9	6,3 98,4	5,4 84,5	5,0 78,1	4,4 68,8	6,4	13,0	8,6	5,6	4,0	2,84	3,1	6,9	9,7	5,6	6
XXXVI	GADERA	Mantana %	3,1 39,2	3,1 39,2	4,7 59,5	8,9 112,7	15,3 193,7	12,3 155,7	8,8 111,4	8,9 112,7	11,8 149,4	5,9 74,7	5,7 72,2	6,2 78,5	7,9	16,2	11,4	6,6	5,4	2,83	3,3	9,6	10,0	7,8	7
XXXVII	RIENZA	Vandoies %	15,8 33,6	14,4 30,6	19,9 42,3	34,7 73,8	93,0 197,9	108 229,8	76,0 161,7	69,0 146,8	50,5 107,4	33,3 70,9	26,9 57,2	21,5 45,7	47,0	127	66,5	32,7	20,5	13,8	16,3	49,2	84,3	36,9	13
XXXVIII	VALDURNA	Campolasta %	0,69 23,0	0,66 22,0	0,87 29,0	1,94 64,7	9,5 316,7	8,7 290,0	3,2 106,7	4,7 156,7	2,56 85,4	1,57 52,4	1,10 36,7	0,81 27,0	3,0	11,5	3,7	1,61	0,84	0,64	0,73	4,10	5,53	1,74	28
XXXIX	AVISIO	Pezzè di Moena . . . %	1,85 26,8	1,82 26,4	2,32 33,6	4,2 60,9	17,5 253,6	18,1 262,3	10,2 147,8	9,0 130,4	6,3 91,3	4,2 60,9	3,5 50,8	3,1 44,9	6,9	21,9	9,2	4,1	2,70	1,79	1,98	8,0	12,4	4,7	21
XL	AVISIO	Stramentizzo %	5,1 34,5	4,7 31,8	7,5 50,7	15,4 104,1	43,0 290,5	34,2 231,1	15,7 106,1	14,2 95,9	13,1 88,5	8,7 58,8	8,2 55,4	7,2 48,6	14,8	48,7	16,5	10,5	6,3	4,4	5,7	22,0	21,4	10,0	16
XLI	ADIGE	Serravalle %	67,0 35,4	63,0 33,3	93,5 49,5	17,2 91,0	38,8 205,3	393 207,9	269 142,3	266 140,7	196 103,7	110 58,2	111 58,7	139 73,5	189	454	275	151	86,5	58,0	75,5	218	309	139	12
XLII	ADIGE	Boara Pisani %	106 50,2	100 47,4	119 56,4	225 106,6	424 200,9	403 191,0	250 118,5	247 117,1	210 99,6	142 67,3	144 68,2	160 75,8	211	520	261	179	118	96,0	114	256	300	165	9

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
ISONZO										(segue) TAGLIAMENTO									
1	Roggia del Molino	Farra d'Isonzo	4 marzo	riferimento	-178	2,64	—	—	5,36	25	Lumiei	Plan del Sac	22 luglio	stazione	60,5	0,43	96	1,11	0,81
2	id.	id.	21 aprile	id.	-165	2,58	—	—	5,92	26	id.	id.	11 ottobre	id.	63	0,57	96	1,11	1,05
3	id.	id.	17 maggio	id.	-160	2,66	—	—	6,12	27	Seazza	Preone	9 marzo	—	—	0,78	11,9	65,5	1,44
4	id.	id.	3 agosto	id.	-154	2,28	—	—	6,16	28	id.	id.	22 luglio	—	—	0,18	11,9	15,1	0,56
5	id.	id.	13 novembre	id.	-170,5	2,24	—	—	5,68	29	Pesarina	Entrampo	8 marzo	stazione	57,5	2,39	96	24,9	2,56
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										30	id.	id.	22 maggio	id.	74	9,1	96	94,8	6,10
1	Stella	Casale Sacile	15 marzo	stazione	78	28,9	—	—	26,8	31	id.	id.	21 luglio	—	—	2,54	96	26,5	2,66
2	id.	id.	9 maggio	id.	92	32,5	—	—	30,6	32	id.	id.	5 ottobre	stazione	56,5	2,51	96	26,1	2,32
3	id.	id.	7 luglio	id.	84,5	28,5	—	—	28,6	33	Ambiesta	a valle Molino	21 luglio	—	—	0,11	9,8	11,2	0,73
4	id.	id.	19 settembre	id.	74	26,0	—	—	27,4	34	Landaia	ponte strada com.le	21 luglio	—	—	0,04	6,2	6,1	0,12
5	id.	id.	2 dicembre	id.	85,5	30,3	—	—	29,2	35	Miozza	a monte confluenza	8 marzo	—	—	0,14	11,1	12,6	0,28
TAGLIAMENTO										36	id.	id.	21 luglio	—	—	0,11	11,1	9,9	0,33
1	Tagliamento	Ponte Fasui	9 marzo	stazione	33	0,66	18	36,7	0,72	37	Rio delle Valli	a quota 500 circa	8 marzo	—	—	0,03	2,4	12,9	0,06
2	id.	id.	23 maggio	id.	38	1,16	18	64,4	1,06	38	id.	id.	22 luglio	—	—	0,02	2,4	9,6	0,04
3	id.	id.	22 luglio	id.	38	1,14	18	63,3	1,00	39	Rio Furioso	id.	8 marzo	—	—	0,10	3,5	28,6	0,25
4	id.	id.	20 dicembre	id.	33	0,40	18	22,2	0,51	40	id.	id.	22 luglio	—	—	0,03	3,5	9,4	0,07
5	Giaf	alla confluenza	9 marzo	id.	36,5	0,57	9,6	59,4	0,71	41	Degano	Ponte S. Martino	8 marzo	—	—	6,3	256	24,6	7,53
6	id.	id.	23 maggio	id.	41	1,57	9,6	163,5	1,15	42	id.	id.	21 luglio	—	—	6,9	256	27,0	6,88
7	id.	id.	20 dicembre	id.	36,5	0,51	9,6	53,1	0,56	43	id.	Ponte Muina	8 marzo	stazione	8,5	7,4	287	25,8	9,01
8	Tolina	a monte presa	9 marzo	id.	24,5	0,45	12	37,5	0,68	44	id.	id.	22 maggio	id.	37	27,6	287	96,2	15,7
9	id.	id.	23 maggio	id.	34	1,26	12	105,0	1,32	45	id.	id.	22 luglio	id.	5,5	7,9	287	27,5	9,68
10	id.	id.	22 luglio	id.	22,5	0,38	12	28,3	0,58	46	id.	id.	5 ottobre	id.	60	9,8	287	34,1	9,61
11	Tagliamento	Ponte Sacrovit	9 marzo	id.	56	5,0	128	39,1	4,25	47	Chiarzò	Raveo	8 marzo	—	—	0,40	9,9	40,4	0,64
12	id.	id.	23 maggio	id.	85	11,0	128	85,9	7,66	48	id.	id.	22 luglio	—	—	0,05	9,9	5,2	0,10
13	id.	id.	22 luglio	id.	52	3,8	128	29,2	3,95	49	Val Plera	alla confluenza	9 marzo	—	—	0,20	2,5	80,0	0,40
14	id.	id.	4 ottobre	id.	60	4,8	128	37,5	4,21	50	id.	id.	21 luglio	—	—	0,14	2,5	56,0	0,27
15	id.	id.	20 dicembre	id.	61,5	4,5	130	34,6	4,11	51	Tagliamento	Invillino	9 marzo	stazione	63,5	16,5	709	1,11	17,6
16	id.	Caprizi	22 luglio	—	—	5,3	180	29,4	5,39	52	Roggia derivata	id.	9 marzo	id.	33	1,16	709	1,11	1,60
17	Rio di Donna	id.	22 luglio	—	—	0,07	3,3	20,9	0,14	53	Tagliamento	id.	27 aprile	id.	114,5	46,2	709	1,11	31,2
18	Tagliamento	Casali Davaris	10 marzo	stazione	39,5	9,3	200	46,5	9,30	54	id.	id.	23 maggio	id.	109,5	52,0	709	1,11	34,7
19	id.	id.	23 maggio	id.	51	19,5	200	97,5	12,4	55	Roggia derivata	id.	23 maggio	id.	37	0,99	709	1,11	1,74
20	id.	id.	22 luglio	id.	31	5,1	200	25,4	8,18	56	Tagliamento	id.	11 luglio	id.	75	9,4	709	1,11	12,4
21	id.	id.	5 ottobre	id.	32	7,4	200	37,0	9,87	57	id.	id.	15 settembre	id.	68,5	6,2	709	1,11	9,57
22	id.	id.	19 dicembre	id.	36	8,7	200	43,5	10,8	58	id.	id.	12 ottobre	id.	77,5	10,3	709	1,11	16,4
23	Lumiei	Plan del Sac	9 marzo	id.	67,5	0,87	96	1,10	1,10	59	id.	id.	13 novembre	id.	102	32,6	709	1,11	26,2
24	id.	id.	23 maggio	id.	70,5	1,21	96	1,41	1,41	60	Vinadia	Casali Vinadia	8 marzo	—	—	0,59	27,4	21,5	1,53
										61	id.	id.	24 maggio	—	—	0,39	27,4	14,2	0,36
										62	id.	id.	21 luglio	—	—	0,10	27,4	3,6	0,20
										63	id.	id.	5 ottobre	stazione	29	0,36	27,4	13,1	0,42
										64	Pontaiba	Paluzza	8 marzo	—	—	0,50	27,9	17,9	0,81
										65	id.	id.	20 luglio	—	—	0,16	27,9	5,7	0,29
										66	Gladezna	Cercivento	8 marzo	—	—	0,50	23,8	21,0	1,00

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi, operati a monte, del serbatoio di « La Maina ».

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										(segue) TAGLIAMENTO									
67	Gladezna	Cercivento	20 luglio	—	—	0,02	23,8	0,9	0,08	109	Fella	a monte di Pontebba	6 marzo	—	—	3,4	186	18,3	4,81
68	Bât	Timau	20 id.	stazione	55	1,60	32,5	49,5	1,91	110	id.	id.	25 maggio	—	—	12,2	186	65,6	10,3
69	id.	id.	5 ottobre	id.	61,5	3,1	32,5	96,0	3,13	111	id.	id.	20 luglio	—	—	4,9	186	26,3	5,67
70	Bât - I ramo	a monte Paluzza	8 marzo	—	—	0,69	62	22,7	0,55	112	Pontebbana	Ponte Lavaz	7 marzo	—	—	0,86	34	25,3	1,25
71	id. - II ramo	id.	8 id.	—	—	0,72	62	22,7	1,35	113	id.	id.	25 maggio	—	—	1,93	34	56,8	2,44
72	id. - I ramo	id.	20 luglio	—	—	1,53	62	29,5	2,00	114	id.	id.	20 luglio	—	—	0,49	34	14,4	0,63
73	id. - II ramo	id.	20 id.	—	—	0,30	62	29,5	0,36	115	Studena	a monte presa	7 marzo	—	—	0,40	7,5	53,3	0,55
74	Bât	S. Nicolò	8 marzo	stazione	63	3,1	144	21,5	3,91	116	id.	id.	25 maggio	—	—	1,15	7,5	153	1,53
75	id.	id.	24 maggio	id.	90	16,4	144	113,9	10,8	117	id.	id.	20 luglio	—	—	0,64	7,5	8,5	0,80
76	id.	id.	20 luglio	id.	65	3,1	144	21,5	4,14	118	Pontebbana	Pontebba	7 marzo	stazione	30	1,56	71	24,8	1,95
77	id.	id.	5 ottobre	id.	69	5,6	144	38,9	5,00	119	Bombaso (can. der.)	id.	7 id.	—	—	0,20	71	24,8	0,25
78	Chiarsò	Paularo	7 marzo	—	—	1,40	50	28,0	3,05	120	Pontebbana	id.	25 maggio	stazione	50	5,3	71	78,2	5,78
79	id.	id.	24 maggio	—	—	13,6	50	272,0	10,1	121	Bombaso (can. der.)	id.	25 id.	—	—	0,25	71	78,2	0,27
80	id.	id.	20 luglio	—	—	0,53	42,6	22,5	1,00	122	Pontebbana	id.	20 luglio	stazione	28	1,17	71	18,2	1,73
81	Chiarsò - canaletta	id.	20 id.	—	—	0,43	42,6	22,5	0,39	123	Bombaso (can. der.)	id.	20 id.	—	—	0,14	71	18,2	0,18
82	Chiarsò	id.	6 ottobre	stazione	60	2,12	42,6	62,4	3,20	124	Pontebbana	id.	6 ottobre	stazione	33	2,08	71	33,5	1,92
83	Chiarsò - canaletta	id.	6 id.	id.	42	0,54	42,6	62,4	0,51	125	Bombaso (can. der.)	id.	6 id.	—	—	0,30	71	33,5	0,20
84	Cercevesa	Ramaz	24 maggio	riferimento	29	3,5	27,2	511	3,66	126	Pontebbana	id.	21 dicembre	stazione	31	1,96	71	29,4	2,38
85	Rio di Lanza	id.	24 id.	id.	29	10,4	27,2	511	5,75	127	Bombaso (can. der.)	id.	21 id.	—	—	0,13	71	29,4	0,20
86	Cercevesa	id.	20 luglio	id.	—	0,27	27,2	31,3	0,67	128	Bombaso	id.	7 marzo	—	—	0,15	16	21,9	0,66
87	Rio di Lanza	id.	20 id.	id.	—	0,58	27,2	31,3	1,10	129	Bombaso (can. der.)	id.	7 id.	—	—	0,20	16	21,9	0,25
88	Chiarsò	Ponte Lovea	7 marzo	stazione	61	3,3	95	34,7	4,23	130	Bombaso (residui)	id.	25 maggio	—	—	1,87	16	133	2,20
89	id.	id.	20 luglio	id.	54	2,28	95	24,0	3,69	131	id. (id.)	id.	20 luglio	—	—	0,05	16	0,03	0,18
90	id.	id.	5 ottobre	id.	67	4,9	95	19,4	3,86	132	Fella	Dogna	7 marzo	stazione	24	8,2	336	24,4	9,56
91	Rio Bartolo	Molino Bartolo	6 marzo	—	—	0,19	11,7	16,2	0,34	133	id.	id.	25 maggio	id.	4	23,0	336	68,5	19,3
92	id.	id.	25 maggio	—	—	0,26	11,7	22,2	0,45	134	id.	id.	19 luglio	id.	25	8,3	336	24,7	10,1
93	id.	id.	20 luglio	—	—	0,10	11,7	8,5	0,25	135	id.	id.	6 ottobre	id.	19	10,1	336	30,1	11,3
94	Rio Bianco	S.ta Caterina	6 marzo	—	—	0,37	17,5	21,1	0,67	136	Resia	Resiutta (ponte Povici)	7 marzo	id.	39,5	3,8	103	36,9	5,61
95	id.	id.	25 maggio	—	—	0,92	17,5	52,6	1,50	137	id.	id.	25 maggio	id.	57	8,8	103	85,4	11,7
96	id.	id.	20 luglio	—	—	0,24	17,5	13,7	0,58	138	id.	id.	19 luglio	id.	40	2,29	103	22,2	6,11
97	Saisera	Valbruna	6 marzo	—	—	0,41	36,5	11,2	0,77	139	Glagnò	Pecol dei Stal	7 marzo	id.	11	1,15	40	28,8	3,23
98	id.	id.	25 maggio	—	—	4,9	36,5	134	3,61	140	id.	id.	25 maggio	id.	16,5	1,56	40	39,0	2,94
99	id.	id.	20 luglio	—	—	2,33	36,5	63,8	2,05	141	id.	id.	19 luglio	id.	4	0,79	40	19,8	1,19
100	Rio Ugovizza	Ugovizza	6 marzo	—	—	0,47	23,5	20,0	0,66	142	Variola	Forchietti	7 marzo	—	—	0,52	18	28,9	1,25
101	id.	id.	25 maggio	—	—	0,81	23,5	34,5	1,12	143	id.	id.	25 maggio	—	—	0,64	18	35,6	2,16
102	id.	id.	20 luglio	—	—	0,25	23,5	10,6	0,48	144	id.	id.	19 luglio	—	—	0,32	18	17,8	0,70
103	Rio Malborghetto	Malborghetto	6 marzo	—	—	0,43	22,5	19,0	0,97	145	Tagliamento	Pioverno	23 marzo	stazione	90	73,5	1880	(1)	52,3
104	id.	id.	25 maggio	—	—	1,42	22,5	63,1	1,93	146	id.	id.	24 aprile	id.	154	195	1880	(1)	91,6
105	id.	id.	20 luglio	—	—	0,29	22,5	12,9	0,72	147	id.	id.	28 id.	id.	143	185	1880	(1)	92,2
106	Rio Uccelli	monte ponte ferrov.	6 marzo	—	—	0,22	11	20,0	0,34	148	id.	id.	16 maggio	id.	106	111	1880	(1)	61,7
107	id.	id.	25 maggio	—	—	0,70	11	63,6	1,13	149	id.	id.	10 luglio	id.	52	48,0	1880	(1)	41,0
108	id.	id.	20 luglio	—	—	0,12	11	10,9	0,29	150	id.	id.	1 agosto	id.	44	42,9	1880	(1)	36,8

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi, operati a monte, del serbatoio di « La Maina ».

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										LIVENZA									
151	Tagliamento	Pioverno	14 settembre	stazione	34	29,0	1880	(1)	29,8	1	Livenza	Fiaschetti	22 aprile	stazione	300	22,3	sorgenti	51,1	
152	id.	id.	15 novembre	id.	132,5	216	1880	(1)	99,9	2	id.	id.	12 settembre	id.	240	8,7	id.	44,9	
153	id.	id.	28 id.	id.	103	102	1880	(1)	70,4	3	id.	id.	21 ottobre	id.	233	8,0	id.	43,4	
154	id.	id.	20 dicembre	id.	105,5	77,5	1880	(1)	55,4	4	id.	id.	22 id.	id.	230,5	8,6	id.	42,8	
155	Venzonassa (roggia)	Venzone	19 luglio	—	—	0,35	32	23,4	0,54	5	Roggia Orzaia	Nave	11 settembre	—	—	0,86	—	—	2,58
156	id. (residui)	id.	19 id.	—	—	0,40				6	id.	Sacile	12 agosto	—	—	1,17	—	—	4,39
157	Arzino	Casali Beazut	11 marzo	—	—	0,65	19,3	33,7	1,23	7	Roggia La Grava	id.	12 id.	—	—	0,27	—	—	0,69
158	id.	id.	26 maggio	—	—	1,53	19,3	79,3	2,31	8	id.	id.	11 settembre	—	—	0,26	—	—	1,37
159	id.	id.	21 luglio	—	—	0,39	19,3	20,2	1,69	9	Roggia La Paisa	id.	12 id.	—	—	2,12	—	—	2,89
160	Comugna	alla confluenza	11 marzo	stazione	9,5	1,03	28,6	36,0	1,59	10	Livenza	Cavolano	4 agosto	—	—	15,2	—	—	22,8
161	id.	id.	26 maggio	id.	28	1,21	28,6	42,3	3,43	11	id.	id.	12 di.	—	—	16,2	—	—	16,8
162	id.	id.	21 luglio	id.	9,5	0,72	28,6	25,2	0,94	12	id.	id.	12 settembre	—	—	13,7	—	—	15,7
163	Arzino	Ponte Coppera	11 marzo	id.	15	2,31	71,5	32,2	3,48	13	Rio Ralt	Francenigo	12 id.	—	—	1,21	—	—	1,53
164	id.	id.	26 maggio	id.	25	4,1	71,5	57,3	5,11	14	Livenza	S. Cassiano	4 agosto	stazione	93	43,4	—	—	48,7
165	id.	id.	21 luglio	id.	6	1,91	71,5	26,7	3,37	15	Meduna	Ponte Racli	15 luglio	—	—	5,6	220	25,3	5,63
166	Foce	alla confluenza	11 marzo	—	—	0,16	10,5	15,2	0,27	16	id.	id.	31 id.	riferimento	78	3,8	220	17,0	5,24
167	id.	id.	26 maggio	—	—	0,20	10,5	19,0	0,64	17	id.	Ponte Navarons	15 id.	stazione	65	5,6	225	24,8	9,9
168	id.	id.	21 luglio	—	—	0,13	10,5	12,4	0,44	18	id.	id.	31 id.	id.	59	3,8	225	16,9	8,8
169	Arzino	Ponte Armistizio	11 marzo	stazione	24	3,5	109	32,1	6,51	19	Cellina	Stich	25 febbraio	id.	47	0,72	40	18,0	1,46
170	id.	id.	26 maggio	id.	25,5	5,5	109	50,5	8,99	20	id.	id.	12 ottobre	id.	60	1,39	40	34,8	1,72
171	id.	id.	21 luglio	id.	39,5	2,47	109	22,6	5,63	21	Val Settimana	Stalli Nucci	12 id.	id.	37	1,55	52	29,8	1,60
172	Leale	a monte diga	10 marzo	—	—	0,80	22	36,4	1,08	22	Cimoliana	Cimolais	25 febbraio	id.	63,5	1,01	83	12,2	1,91
173	id.	id.	26 maggio	—	—	0,85	22	38,6	1,22	23	id.	id.	12 ottobre	id.	87	2,37	83	28,6	1,86
174	id.	id.	21 luglio	—	—	0,31	22	14,1	0,58	24	Cellina	Mezzocanale	25 febbraio	id.	40	5,2	288	18,1	7,34
175	Palar	alla seconda diga	10 marzo	—	—	0,52	17	30,6	0,43	25	id.	id.	13 ottobre	id.	46	8,4	288	29,2	8,36
176	id.	id.	26 maggio	—	—	0,93	17	54,7	1,21	26	Varma	alla confluenza	13 id.	—	—	0,24	13	18,5	0,40
177	id.	id.	21 luglio	—	—	0,32	17	18,8	0,41	27	Alba	a monte confluenza	25 febbraio	stazione	26,5	0,37	22	16,8	0,50
178	Schiesazze	Somplago	10 marzo	—	—	0,36	6,8	52,9	0,76	28	id.	id.	13 ottobre	id.	26	0,27	22	12,3	0,25
179	id.	id.	26 maggio	—	—	0,57	6,8	83,8	0,93	29	Molassa	Molassa	25 febbraio	id.	14	0,25	12,3	20,3	0,52
180	id.	id.	21 luglio	—	—	0,15	6,8	22,1	0,51	30	id.	id.	13 ottobre	id.	3	0,18	12,3	14,6	0,65
181	Rio Coat	confl. Lago Cavazzo	10 marzo	—	—	0,03	2,0	13,5	0,07	31	Cellina - can. derivato	Diga Cellina	25 febbraio	id.	140	7,2	424	17,5	5,67
182	id.	id.	26 maggio	—	—	0,05	2,0	23,5	0,08	32	id. - residui	id.	25 id.	id.	17	0,22			
183	id.	id.	21 luglio	—	—	0,01	2,0	5,0	0,04	33	Cellina - can. derivato	id.	13 ottobre	id.	192	10,3	424	24,6	7,61
184	Tremugna	Peonis	26 maggio	—	—	0,06	8,0	7,4	0,18	34	id. - residui	id.	13 id.	id.	36	0,13			
185	Noveletta	Strada Trasaghis	10 marzo	—	—	0,14	—	—	0,23	35	Noncello	confl. col Meduna	12 agosto	—	—	26,2	—	—	49,3
186	id.	id.	21 luglio	—	—	0,06	—	—	0,18	36	id.	id.	12 settembre	—	—	22,1	—	—	41,5
187	Canale bonifica Pradis	id.	10 marzo	—	—	1,91	—	—	1,94	37	Sentirone	Molino Lazzeri	12 id.	—	—	4,1	—	—	19,7
188	id.	id.	26 maggio	—	—	2,52	—	—	2,50										
189	id.	id.	21 luglio	—	—	1,58	—	—	1,71										
190	Canale raccoglitore bonifica	id.	26 maggio	—	—	1,90	—	—	2,17										
191	id.	id.	21 luglio	—	—	0,62	—	—	0,96										
192	Canale raccogl. bon. Avasinis	id.	10 marzo	—	—	1,03	—	—	1,21										
193	id.	id.	25 maggio	—	—	0,22	—	—	0,35										
										PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	23 febbraio	stazione	71,5	0,77	63	12,2	1,33										
2	id.	id.	13 dicembre	id.	79	1,43	63	22,7	1,91										
3	Silvella	Cima Canale	23 febbraio	—	—	0,80	67	11,9	1,17										

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi, operati a monte, del serbatoio di «La Maina».

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) P I A V E										(segue) P I A V E									
4	Silvella	Cima Canale	23 giugno	stazione	28	2,38	67	35,5	2,46	46	Val d'Onge	a monte Val Marzon	28 marzo	—	—	0,13	9,0	14,4	0,22
5	id.	confl. col Piave	13 dicembre	—	—	1,01	72	14,0	1,61	47	id.	id.	19 luglio	—	—	0,21	9,0	23,3	0,30
6	Piave	Presenaio	23 febbraio	stazione	36	1,69	142	11,9	2,01	48	id.	id.	21 agosto	—	—	0,25	9,0	27,8	0,29
7	id.	id.	23 giugno	id.	61	5,8	142	40,8	5,89	49	Val Marzon	a valle Val d'Onge	28 marzo	—	—	0,38	26	14,6	0,27
8	id.	id.	13 dicembre	id.	42	2,40	142	16,9	3,55	50	id.	id.	19 luglio	—	—	0,56	26	21,5	0,83
9	Frisone	Campolongo	23 febbraio	id.	22	0,40	33	12,1	0,48	51	id.	id.	21 agosto	—	—	0,64	26	24,6	0,84
10	id.	id.	13 dicembre	id.	28	0,67	33	20,3	0,75	52	Sorgente Darin	Pian di Serra	22 id.	—	—	0,11	sorgenti	—	0,12
11	Padola	Ponte Padola	23 febbraio	id.	8,5	0,48	57	8,4	1,04	53	Val Darin	a valle confl. Poorse	18 luglio	—	—	0,79	17,2	45,9	0,71
12	id.	id.	23 giugno	id.	24	2,16	57	37,9	2,22	54	id.	id.	22 agosto	—	—	0,69	17,2	40,1	0,60
13	id.	id.	12 dicembre	id.	15,5	1,04	57	18,2	1,44	55	id.	Ponte Praciaurin	28 marzo	—	—	0,63	21,2	29,7	0,70
14	Digon	Volta di Tamber	23 febbraio	id.	21	0,36	40	9,0	0,43	56	id.	id.	18 luglio	—	—	0,85	21,2	40,1	0,76
15	id.	id.	12 dicembre	id.	13	0,43	40	10,8	0,71	57	id.	id.	22 agosto	—	—	0,74	21,2	35,0	0,77
16	Piave	Ponte della Lsta	23 febbraio	id.	19,5	4,4	357	12,3	4,65	58	Rio Secosta	c.ca a q. 1000	19 luglio	—	—	0,053	4,2	10,2	0,10
17	id.	id.	15 settembre	id.	61	5,8	357	16,2	6,31	59	Ansiei	Ponte Malon	23 febbraio	stazione	46	3,7	205	18,0	3,72
18	id.	id.	12 dicembre	id.	65,5	6,4	357	17,9	6,34	60	id.	id.	29 marzo	id.	50,5	4,9	205	23,9	4,03
19	Immissario L. Misurina	Misurina	18 luglio	—	—	0,054	3,6	15,0	0,10	61	id.	id.	19 luglio	id.	50,5	8,0	205	39,0	5,18
20	Emissario L. Misurina	id.	18 id.	—	—	0,041	5,7	7,2	0,07	62	id.	id.	23 agosto	id.	50	7,4	205	36,1	4,82
21	Ansiei	Acque Rosse	28 marzo	—	—	0,89	35	25,4	1,04	63	id.	id.	12 dicembre	id.	48,5	5,3	205	25,9	4,56
22	id.	id.	18 luglio	—	—	1,32	35	37,7	1,33	64	Piova	Pelos (Acqua Fredda)	23 febbraio	id.	29	0,40	29	13,8	0,61
23	id.	id.	21 agosto	—	—	1,29	35	36,9	1,45	65	id.	id.	12 dicembre	id.	26,5	0,59	29	20,3	1,01
24	S. Vito	200 m. a monte briglia	21 id.	—	—	0,42	12,9	32,7	0,54	66	Boite	Podestagno	24 febbraio	id.	18	0,68	82	8,3	1,54
25	id.	50 m. a valle briglia	18 luglio	—	—	0,30	14,6	20,5	0,57	67	id.	id.	23 giugno	id.	58,5	5,2	82	63,4	4,85
26	id.	id.	21 agosto	—	—	0,33	14,6	22,6	0,33	68	id.	id.	14 dicembre	id.	20	1,20	82	14,6	1,98
27	id.	confluenza Ansiei	18 luglio	—	—	0,056	16,9	3,3	0,12	69	Felizon	id.	24 febbraio	id.	3,5	0,45	32	14,1	0,76
28	id.	id.	21 agosto	—	—	0,11	16,9	6,5	0,15	70	id.	id.	14 dicembre	id.	4,5	0,70	32	21,9	1,04
29	Ansiei	S. Marco	18 luglio	—	—	1,36	66	20,9	1,13	71	Costeana	Ciau del Conte	24 febbraio	id.	17	0,37	37	10,0	0,98
30	id.	id.	21 agosto	—	—	1,36	66	20,6	1,17	72	Boite	Vodo	24 id.	id.	31,5	3,9	323	12,1	5,51
31	Sorgente Meduce	id.	19 luglio	—	—	0,23	sorgente	—	0,25	73	id.	id.	14 dicembre	id.	42,5	6,1	323	18,9	6,18
32	id.	id.	22 agosto	—	—	0,20	id.	—	0,22	74	Vajont	Caldaia (Erto)	24 febbraio	id.	39	0,87	55	17,1	1,12
33	Sorgente dei Vermi	Stabianzane	19 luglio	—	—	0,087	id.	—	0,11	75	Vajont - roggia segheria	id.	24 id.	—	—	0,074	—	—	0,11
34	id.	id.	22 agosto	—	—	0,082	id.	—	0,10	76	Vajont	id.	12 ottobre	stazione	60	1,24	55	22,5	1,46
35	Ansiei	Tornado	18 luglio	—	—	1,49	79	18,9	1,53	77	Maè	Forno di Zoldo	22 febbraio	id.	13	1,34	80	16,8	1,61
36	id.	id.	21 agosto	—	—	1,45	79	18,4	1,43	78	id.	id.	12 dicembre	id.	22	2,27	80	28,4	2,54
37	Val di Serra	a monte presa Miniera	22 id.	—	—	0,12	—	—	0,21	79	Mareson	Villanova	22 febbraio	id.	31,5	0,52	35	15,0	1,58
38	Ansiei	Argentiera	28 marzo	—	—	2,22	101	22,0	2,23	80	id.	id.	12 dicembre	id.	32	0,91	35	26,0	1,34
39	id.	id.	29 id.	—	—	2,25	101	22,3	2,22	81	Maè	Pontesei	22 febbraio	—	—	2,32	151	15,4	3,95
40	id.	id.	18 luglio	—	—	4,1	101	40,7	2,94	82	id.	Muda Maè	22 id.	stazione	47	3,6	231	15,6	4,84
41	id.	id.	21 agosto	—	—	3,8	101	37,6	2,54	83	id.	id.	12 dicembre	id.	61,5	7,9	231	34,2	7,32
42	id.	a monte confl. Val Marzon	29 marzo	—	—	2,27	105	21,6	2,04	84	Val dei Frari	alla confluenza	22 febbraio	—	—	0,14	—	—	0,36
43	Val Marzon	id. Val d'Onge	28 id.	—	—	0,30	16,9	17,8	0,47	85	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	22 id.	stazione	0,5	1,58	—	—	2,41
44	id.	id.	19 luglio	—	—	0,41	16,9	24,3	0,69	86	id.	id.	9 settembre	—	—	1,82	—	—	2,44
45	id.	id.	21 agosto	—	—	0,49	16,9	29,0	0,67	87	Sorgenti Stabali	Presa acquedotto	22 marzo	—	—	0,06	—	—	0,02

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) P I A V E										(segue) P I A V E									
88	Sorgenti Staball	Presa (residui)	22 marzo	—	—	0,01	—	—	—	130	Piave	Segusino	27 aprile	stazione	188	155	3333	» (1)	93,2
89	id.	Casera Scalét	22 id.	—	—	0,10	—	—	0,16	131	id.	id.	12 maggio	id.	167	94,5	3333	» (1)	62,0
90	Funesia (can. derivato)	Chies (alla presa)	9 settembre	—	—	0,18	—	—	0,12	132	id.	id.	27 giugno	id.	153	77,0	3333	» (1)	54,7
91	(residui)	id.	9 id.	—	—	0,028	—	—	0,05	133	id.	id.	17 agosto	id.	133	47,8	3333	» (1)	45,7
92	Tesa	a monte confluenza	9 id.	—	—	0,23	—	—	0,60	134	id.	id.	30 dicembre	id.	139	63,0	3333	» (1)	50,2
93	Rio Funesia	Busa delle Zerbe	22 marzo	—	—	0,10	—	—	0,31	135	Piave (residui)	Fener (a valle diga)	7 luglio	—	—	18,4	—	—	23,8
94	id.	id.	9 settembre	—	—	0,21	—	—	0,40	136	Brentella Pederobba	Onigo	7 id.	stazione	173,5	43,9	—	—	26,3
95	Sorgente Trache I	Funes (alla presa)	22 marzo	—	—	0,02	—	—	0,03	137	Piavesella - Tron	Mina di Colfosco	7 id.	—	—	2,01	—	—	3,47
96	Sorgente Trache II	id.	22 id.	—	—	0,01	—	—	0,01	138	Can. della Vittoria	Nervesa (Ponte Bernardi)	7 id.	stazione	82,5	30,2	—	—	28,1
97	Tesa (residui)	Puos	9 settembre	—	—	0,35	—	—	0,36	139	Canale Priula	scarico centrale	25 giugno	id.	302	7,7	—	—	9,44
98	id. (roggia segheria)	id.	9 id.	—	—	0,16	—	—	0,43	140	id.	id.	16 dicembre	id.	336	8,9	—	—	9,34
99	Sorgente Pelegona	id.	22 marzo	—	—	0,01	—	—	0,02	141	Canale Piavesella	Istrana - Fontane	22 maggio	id.	49	6,2	—	—	4,52
100	Piave (monte Ardo)	Belluno	22 febbraio	stazione	18	4,9	—	—	4,39	142	Bocchetto - Catenario	id.	22 id.	riferimento	— 71,5	0,037	—	—	0,11
101	id.	id.	16 novembre	id.	75	5,8	—	—	4,90	143	id.	id.	22 id.	id.	— 66,5	0,076	—	—	0,21
102	id.	id.	2 id.	id.	61	3,7	—	—	4,64	144	id.	id.	22 id.	id.	— 55,5	0,12	—	—	0,32
103	Roggia dell'Ardo	Belluno (Borgo Prà)	20 agosto	id.	7	5,0	—	—	11,8	145	id.	id.	22 id.	id.	— 61	0,10	—	—	0,28
104	id.	id.	9 settembre	id.	19	0,24	—	—	0,33	B R E N T A									
105	Ardo (residui)	id.	9 id.	id.	27	0,24	40	12,0	0,42										
106	Roggia dell'Ardo	id.	2 novembre	id.	23,5	0,30	40	10,2	0,42										
107	Ardo (residui)	id.	2 id.	id.	32	0,11	40	0,61	0,61										
108	Roggia dell'Ardo	id.	16 id.	id.	26	0,29	40	37,3	0,29										
109	Ardo (residui)	id.	16 id.	id.	35	1,20	—	—	1,20	1	Brentella di Caldonazzo	Levico (osteria Chiocchetti)	24 gennaio	—	—	0,83	54	15,3	0,80
110	Roggia dell'Ardo	id.	11 dicembre	id.	27	0,36	40	60,7	0,60	2	id.	id.	14 aprile	stazione	48	0,98	54	18,1	0,91
111	Ardo (residui)	id.	11 id.	id.	40	2,07	—	—	2,34	3	id.	id.	25 maggio	id.	56	1,16	54	32,4	1,01
112	Piave	a valle confl. Ardo	20 agosto	—	—	0,24	—	—	0,32	4	Derivaz. in destra	id.	25 id.	—	—	0,59	54	32,4	0,80
113	id.	id.	9 settembre	stazione	70,5	4,6	—	—	5,15	5	Brentella di Caldonazzo	id.	28 giugno	stazione	48	1,05	54	19,4	0,83
114	id.	id.	11 dicembre	id.	82	9,4	—	—	13,3	6	id.	id.	20 ottobre	id.	44	0,69	54	12,9	2,24
115	Cordevole	Digonera	3 novembre	id.	12	1,24	97	12,8	1,74	7	id.	id.	26 novembre	id.	54	1,30	54	24,1	3,60
116	Pettorina	Malga Ciapela	3 id.	id.	14,5	0,70	28	25,0	1,05	8	Brentella di Levico	id. (ost. Fontanari)	24 gennaio	id.	13	0,16	23	7,1	0,43
117	id.	Ponte di Pezzè	3 id.	id.	31	1,04	51	20,4	1,84	9	id.	id.	14 aprile	id.	14	0,21	23	9,0	0,55
118	Fiorentina	Pezzegù	3 id.	id.	16,5	0,66	52	12,7	1,69	10	id.	id.	25 maggio	id.	26	0,49	23	21,3	0,82
119	Cordevole	Caprile	3 id.	id.	36,5	2,91	221	13,2	4,22	11	id.	id.	28 giugno	id.	31	0,27	23	11,5	0,84
120	id. (residui)	a monte confl. Biois	2 id.	id.	28,5	0,72	—	—	2,23	12	id.	id.	20 ottobre	id.	5	0,21	23	9,0	0,46
121	Biois (residui)	confl. col. Cordevole	2 id.	id.	8	0,33	—	—	0,64	13	id.	id.	26 novembre	id.	8	0,20	23	11,6	0,44
122	Cordevole (residui)	Muda	2 id.	id.	33	0,99	—	—	1,41	14	Brenta	id. (P.te Cervia)	24 gennaio	id.	43	1,21	121	10,0	2,15
123	id.	Stanga (monte centr.)	2 id.	—	—	0,94	—	—	1,18	15	id.	id.	14 aprile	id.	44	1,59	121	13,1	2,38
124	id.	Mas	2 id.	stazione	4	0,50	—	—	5,87	16	id.	id.	25 maggio	id.	53,5	2,27	121	18,8	3,08
125	Cordevole (canale deriv.)	id.	2 id.	id.	184	11,9	701	—	—	17	id.	id.	28 giugno	id.	54,5	1,30	121	10,7	2,87
126	Mis	Ponte S. Antonio	15 settembre	id.	34,5	1,59	114	13,9	2,79	18	id.	id.	24 agosto	id.	63	0,71	121	5,9	3,47
127	id.	id.	2 novembre	id.	32,5	1,60	114	14,0	2,35	19	id.	id.	17 ottobre	id.	66	1,08	121	8,9	1,84
128	Piave	Segusino	23 gennaio	id.	107	29,6	3333	» (1)	32,6	20	id.	id.	23 novembre	id.	90	4,0	121	33,1	4,83
129	id.	id.	1 marzo	id.	142	61,0	3333	» (1)	50,4	21	Ceggio	Pregossi	13 maggio	riferimento	— 81	2,28	—	—	1,92
										22	id.	id.	17 giugno	id.	— 48	1,11	—	—	1,29

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della deviazione di acque dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BRENTA										(segue) BRENTA									
23	Ceggio	Pregossi	17 ottobre	riferimento	—	0,36	—	—	0,70	65	Fontana Mazetto	Tezze	14 marzo	—	—	0,08	—	—	0,35
24	id.	a monte Maso Costi	17 id.	—	—	0,31	—	—	0,52	66	Brenta	Martincelli	16 febbraio	—	—	8,1	—	—	10,3
25	id.	a valle id.	17 id.	—	—	0,45	—	—	0,56	67	id.	id.	14 marzo	—	—	10,1	642	15,7	12,1
26	Berna	a monte Fontanazzi	9 febbraio	—	—	1,27	—	—	2,36	68	Brenta - ramo destro	id.	18 aprile	—	—	22,5	642	35,4	18,0
27	id.	confl. Brenta	9 id.	—	—	0,46	—	—	0,73	69	id. - ramo sin.	id.	18 id.	—	—	0,23	—	—	1,48
28	Brenta	Ponte Mesole	9 id.	—	—	2,11	—	—	3,66	70	id. - ramo destro	Piovega di Sopra	14 marzo	—	—	2,65	658	14,7	4,13
29	Brenta (roggia deriv.)	id.	9 id.	—	—	0,05	—	—	0,16	71	id. - ramo sin.	id.	14 id.	—	—	7,0	—	—	8,90
30	Brenta	id.	14 marzo	—	—	2,71	—	—	4,10	72	Brenta	id.	18 aprile	—	—	22,4	658	34,0	22,0
31	Brenta (roggia deriv.)	id.	14 id.	—	—	0,09	—	—	0,19	73	id.	Piovega di Sotto	14 marzo	—	—	9,2	670	13,7	16,2
32	Brenta	Ospedaletto	19 gennaio	stazione	20	3,2	465	6,9	4,28	74	id.	id.	18 aprile	—	—	24,3	670	36,3	23,4
33	id.	id.	18 aprile	id.	40	11,8	465	25,3	9,24	75	Cismon	Rocca d'Arsiè	17 marzo	stazione	54	14,2	622	22,9	12,1
34	id.	id.	24 agosto	id.	21	4,3	465	9,2	5,70	76	id.	id.	25 settembre	id.	73	14,9	622	23,9	13,6
35	id.	id.	18 ottobre	id.	22	4,9	465	10,5	5,92	77	id.	id.	18 ottobre	id.	64	9,4	622	15,0	11,3
36	id.	id.	23 novembre	id.	48	13,8	465	29,6	10,3	78	id.	id.	16 dicembre	id.	85	18,8	622	30,2	14,2
37	Roggia Saletto	Barricata di Sotto	9 febbraio	—	—	0,29	—	—	0,40	79	Brenta	Bassano (Barzizza)	4 gennaio	id.	55	32,7	1567	20,9	59,8
38	Brenta	Ponte Cason	9 id.	—	—	1,58	—	—	2,76	80	id.	id.	20 marzo	id.	72,5	52,5	1567	33,5	72,5
39	Brenta (roggia deriv.)	id.	9 id.	—	—	0,31	—	—	0,48	81	id.	id.	14 luglio	id.	54,5	34,2	1567	21,8	35,0
40	Brenta	id.	14 marzo	—	—	1,98	—	—	6,38	82	id.	id.	17 ottobre	id.	39	31,7	1567	20,2	30,4
41	Brenta (roggia deriv.)	id.	14 id.	—	—	0,31	—	—	0,42										
42	Ramon Freddo	Valle di Selva	9 febbraio	—	—	0,56	—	—	0,92										
43	Fontanasecca	Maso Tollo	9 id.	—	—	1,31	—	—	3,52										
44	Brenta	centrale Grigno	16 id.	—	—	1,31	—	—	1,39										
45	Brenta - ramo sin.	Ponte di Grigno	9 id.	—	—	4,4	528	12,2	4,84	1	Astico	Buse	6 aprile	stazione	41,5	0,26	14,5	17,9	0,60
46	id. - ramo destro	id.	9 id.	—	—	2,05	—	—	1,62	2	id.	id.	20 id.	id.	66,5	1,06	14,5	73,1	1,30
47	id. - ramo sin.	id.	14 marzo	—	—	4,5	528	12,6	4,54	3	id.	id.	1 giugno	id.	35	0,14	14,5	9,7	0,29
48	id. - ramo destro	id.	14 id.	—	—	2,17	—	—	1,57	4	Val Civetta	Lastebasse	6 aprile	id.	25	0,50	5,7	87,7	1,02
49	Brenta	id.	18 aprile	—	—	16,7	528	31,6	11,3	5	id.	id.	20 id.	id.	36,5	1,53	5,7	268,4	1,65
50	Roggia Laguna	id.	9 febbraio	—	—	0,51	—	—	0,90	6	id.	id.	1 giugno	id.	30	0,96	5,7	168,4	1,37
51	Brenta - ramo destro	Filippini	16 id.	—	—	4,9	616	10,0	6,81	7	id.	id.	22 dicembre	id.	22	0,36	5,7	63,2	1,03
52	id. - ramo sin.	id.	16 id.	—	—	1,28	—	—	2,84	8	Gorgo Santo	Scalzeri	6 aprile	id.	36	0,35	sorgenti	—	0,75
53	id. - ramo destro	id.	14 marzo	—	—	5,7	616	11,7	5,94	9	id.	id.	20 id.	id.	60	1,11	id.	—	1,20
54	id. - ramo sin.	id.	14 id.	—	—	1,53	—	—	3,03	10	id.	id.	27 id.	id.	56	1,36	id.	—	1,27
55	id. - ramo destro	id.	18 aprile	—	—	13,3	616	32,8	11,7	11	id.	id.	1 giugno	id.	36	0,24	id.	—	0,50
56	id. - ramo sin.	id.	18 id.	—	—	6,9	—	—	6,95	12	id.	id.	22 dicembre	id.	33,5	0,18	id.	—	0,59
57	Brenta	Rezzenzolle	16 febbraio	—	—	0,91	—	—	2,62	13	Astico	a valle Gorgo Santo	6 aprile	id.	36	1,84	68	27,1	3,36
58	La Rosta	Masi Orne	16 id.	—	—	0,11	—	—	0,33	14	id.	id.	20 id.	id.	60	8,9	68	130,7	10,1
59	Brenta	Tezze	16 id.	—	—	6,9	—	—	8,32	15	id.	id.	27 id.	id.	56	6,7	68	98,5	9,34
60	Brenta (roggia deriv.)	id.	16 id.	—	—	0,36	629	11,5	0,84	16	id.	id.	1 giugno	id.	36	1,71	68	25,1	3,25
61	Brenta	id.	14 marzo	—	—	9,3	—	—	9,72	17	id.	id.	22 dicembre	id.	33,5	1,38	68	20,3	2,51
62	Brenta (roggia deriv.)	id.	14 id.	—	—	0,39	629	15,4	0,91	18	id.	Forni Val d'Astico	9 febbraio	id.	48	0,73	136	5,4	2,12
63	Brenta	id.	18 aprile	—	—	24,4	—	—	14,6	19	id.	id.	6 aprile	id.	67	3,1	136	22,8	6,04
64	Brenta (roggia deriv.)	id.	18 id.	—	—	0,55	629	39,7	1,11	20	id.	id.	20 id.	id.	101	18,6	136	136,8	14,41

BACCHIGLIONE

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BACCHIGLIONE									
21	Astico	Forni Val d'Astico	27 aprile	stazione	92,5	12,0	136	88,2	12,15
22	id.	id.	1 giugno	id.	65	3,0	136	22,1	3,43
23	id.	id.	15 id.	id.	57	1,53	136	11,3	2,93
24	id.	id.	31 luglio	id.	53	1,06	136	7,8	1,84
25	id.	id.	7 settembre	id.	64,5	2,46	136	17,8	3,44
26	id.	id.	19 ottobre	id.	53	1,03	136	7,6	2,97
27	id.	id.	23 novembre	id.	117	27,0	136	198,5	17,2
28	id.	id.	24 id.	id.	95	15,0	136	110,3	12,6
29	id.	id.	22 dicembre	id.	64	2,83	136	20,8	3,39
30	Val d'Assa	Pedescala	9 febbraio	id.	18	0,040	245	0,2	0,16
31	id.	id.	6 aprile	id.	20,5	0,09	245	0,4	0,14
32	id.	id.	20 aprile	id.	36	1,18	245	4,8	2,23
33	id.	id.	7 settembre	id.	»	0,050	245	0,2	»
34	id.	id.	19 ottobre	id.	16	0,045	245	0,2	0,09
35	id.	id.	23 novembre	id.	60	4,4	245	22,0	3,44
36	Sorgente Val d'Assa	id.	23 id.	id.	60	1,01	245	0,40	0,40
37	Val d'Assa	id.	22 dicembre	id.	20,5	0,060	245	0,4	0,14
38	Sorgente Val d'Assa	id.	22 id.	id.	20,5	0,047	245	0,11	0,11
39	Val d'Assa	id.	24 novembre	id.	27	0,38	245	1,5	1,22
40	Astico	Seghe (monte conf. Posina)	15 giugno	—	—	2,17	399	5,4	7,03
41	Posina	Stancari	9 febbraio	stazione	11,5	0,96	116	8,3	2,95
42	id.	id.	27 aprile	id.	57	9,9	116	99,1	9,26
43	Rio Freddo	alla confluenza	27 id.	—	—	1,51	116	2,08	2,08
44	Posina	Stancari	6 id.	stazione	22	2,39	116	20,6	4,72
45	id.	id.	1 giugno	id.	27,5	2,63	116	22,7	4,44
46	id.	id.	15 id.	id.	23,5	1,90	116	16,4	3,85
47	id.	id.	31 luglio	id.	13,5	0,83	116	7,2	0,60
48	id.	id.	7 settembre	id.	»	1,14	116	9,8	0,81
49	id.	id.	19 ottobre	id.	20	1,36	116	11,7	3,27
50	id.	id.	24 novembre	id.	64	13,2	116	10,4	10,4
51	Rio Freddo	alla confluenza	24 id.	—	—	2,02	116	2,02	2,02
52	Posina	Stancari	22 dicembre	stazione	42,5	3,9	116	33,6	5,49
53	Astico (can. derivato)	Cogollo del Cengio	9 febbraio	id.	56,5	2,90	530	5,5	4,56
54	id.	id. (valle presa)	6 aprile	—	—	0,25	—	—	0,56
55	id. (residui)	id.	6 id.	—	—	0,70	—	—	1,38
56	id. (canale deriv.)	id.	1 giugno	stazione	1,24	6,4	530	13,4	6,56
57	id. (a valle presa)	id. (superi canale der.)	1 id.	—	—	0,18	530	13,4	0,48
58	id. (residui)	Cogollo del Cengio	1 id.	—	—	0,51	—	—	1,21
59	id. (canale nuovo)	Seghe (alla presa)	19 ottobre	riferimento	- 93	3,1	—	—	3,61
60	id. (canale vecchio)	Cogollo (a valle presa)	19 id.	stazione	23	0,64	—	—	2,38
61	id. (residui)	Seghe (id.)	19 id.	—	—	0,21	—	—	0,15
62	id. (canale nuovo)	id. (alla presa)	22 novembre	riferimento	- 32,5	7,0	—	—	5,98

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BACCHIGLIONE									
63	Astico (canale nuovo)	Seghe (alla presa)	22 novembre	riferimento	- 27	7,3	—	—	6,17
64	id. id.	id. id.	23 id.	id.	- 23	7,7	—	—	6,33
65	id. id.	Cogollo (monte centrale)	23 id.	—	—	7,6	—	—	6,05
66	id. (scarico can. vecchio)	id. (valle presa)	22 id.	—	—	2,31	—	—	1,97
67	id. (residui alveo)	id. id.	22 id.	—	—	3,5	—	—	3,39
68	Sorgente Piesan	Camisino « I Prà »	27 aprile	—	—	0,11	sorgente	—	0,10
69	Bacchiglione	Montegaldella	7 marzo	stazione	36	25,1	1384	18,1	44,9
70	id.	id.	14 aprile	id.	17	20,8	1384	15,0	40,5
71	id.	id.	30 ottobre	id.	5	17,1	1384	12,4	38,5
72	id.	id.	4 dicembre	id.	19	21,0	1384	15,2	40,3
ADIGE									
1	Rio Carlino - utenza Hölbling	Curon	8 marzo	—	—	0,44	—	—	0,77
2	Adige (roggia deriv.)	Coldrano (presa Grungwaal)	12 ottobre	—	—	0,46	—	—	1,52
3	id.	id.	12 id.	—	—	0,39	—	—	1,37
4	id.	id.	12 id.	—	—	0,24	—	—	0,28
5	Adige	id. (ponte di legno)	12 id.	—	—	0,18	—	—	0,75
6	id.	id. (a valle restituzione roggia Umlbach)	12 id.	—	—	1,60	—	—	2,65
7	id. (roggia deriv.)	id. (presa Lathanderwaal)	12 id.	—	—	0,74	—	—	1,31
8	Adige	Laces	12 id.	—	—	3,1	—	—	4,60
9	id.	Castelbello	12 id.	—	—	3,3	—	—	5,48
10	id.	Tel	26 gennaio	stazione	14,6	17,5	1675	(1)	15,4
11	id.	id.	13 aprile	id.	132	11,7	1675	(1)	11,36
12	id.	id.	13 ottobre	id.	166	30,1	1675	(1)	21,6
13	Valsura	S. Geltrude	13 gennaio	id.	12,5	0,26	52	5,0	0,97
14	id.	id.	9 marzo	id.	12	0,23	52	4,4	0,96
15	id.	id.	28 aprile	id.	17	0,50	52	9,6	1,50
16	id.	id.	17 maggio	id.	44	3,5	52	67,3	3,83
17	id.	id.	14 luglio	id.	45	3,3	52	71,7	2,96
18	id. (roggia sinistra)	id.	14 id.	—	—	0,43	52	71,7	0,56
19	Valsura	id.	9 agosto	stazione	38	2,45	52	48,1	2,75
20	id. (roggia sinistra)	id.	9 id.	—	—	0,05	52	48,1	0,36
21	Valsura	id.	23 settembre	stazione	34	1,54	52	30,5	2,27
22	id. (roggia sinistra)	id.	23 id.	—	—	0,044	52	30,5	0,07
23	Valsura	id.	14 ottobre	stazione	13	0,29	52	5,6	0,44
24	id.	id.	14 id.	id.	18	0,42	52	8,1	0,57
25	id.	id.	14 id.	id.	25	0,80	52	15,4	0,93
26	id.	id.	14 id.	id.	29	0,98	52	18,8	1,04
27	id.	id.	29 novembre	id.	18,5	0,54	52	10,4	0,60
28	Chiesa (roggia deriv.)	S. Pancrazio	9 marzo	—	—	0,14	—	—	0,06

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi del serbatoio dei Laghi di Resia.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
29	Chiesa	S. Pancrazio	28 aprile	—	—	0,18	—	—	0,52
30	id. (roggia deriv.)	id.	28 id.	—	—	0,12	—	—	0,11
31	Chiesa	id.	9 agosto	—	—	0,11	—	—	0,17
32	id. (roggia derivata)	id.	9 id.	—	—	0,16	—	—	0,16
33	Valsura (can. deriv.)	Lana Postal (monte Centrale)	17 settembre	riferimento	22,5	2,16	—	—	1,60
34	id.	id.	17 id.	id.	46	1,75	—	—	1,28
35	id.	id.	17 id.	id.	66	1,37	—	—	1,00
36	id.	id.	17 id.	id.	88	0,78	—	—	0,70
37	id.	id.	17 id.	id.	110	0,32	—	—	0,41
38	Valsura	Lana di Sopra	13 gennaio	stazione	30	0,42	282	7,3	1,19
39	id. (roggia deriv.)	id.	13 id.	—	—	1,64	—	—	1,09
40	Valsura	id.	9 marzo	stazione	30	0,35	282	7,4	1,18
41	id. (roggia deriv.)	id.	9 id.	—	—	1,74	—	—	1,29
42	Valsura	id.	28 aprile	stazione	57	4,2	282	24,5	4,56
43	id. (roggia deriv.)	id.	28 id.	—	—	2,75	—	—	1,58
44	Valsura	id.	17 maggio	stazione	79	15,7	282	65,4	9,72
45	id. (roggia deriv.)	id.	17 id.	—	—	2,75	—	—	—
46	Valsura	id.	14 luglio	stazione	65	6,7	282	34,1	5,72
47	id. (roggia deriv.)	id.	14 id.	—	—	2,75	—	—	—
48	Valsura	id.	17 settembre	stazione	59,5	5,3	282	26,9	4,86
49	id. (roggia deriv.)	id.	17 id.	—	—	2,25	—	—	—
50	Valsura	id.	14 ottobre	stazione	45	2,67	282	18,5	3,12
51	id. (roggia deriv.)	id.	14 id.	—	—	2,54	—	—	—
52	Valsura	id.	21 dicembre	stazione	34	0,52	282	18,5	1,46
53	id. (roggia deriv.)	id.	21 id.	—	—	1,65	—	—	1,49
54	Unterschifonenwaal	Scôna	22 maggio	—	—	0,077	—	—	—
55	Rio delle Pecore	id. (segberia Roat)	22 id.	—	—	0,051	—	—	—
56	Tschifonenwaal	id.	22 id.	—	—	0,052	—	—	—
57	Rio delle Pecore	id. (ut. Fünzenervaal)	22 id.	—	—	0,057	—	—	—
58	id.	id. (ut. Hartimühle)	22 id.	—	—	0,060	—	—	—
59	id.	id. (ut. Thaler)	22 id.	—	—	0,070	—	—	—
60	Adige	Ponte d'Adige	21 gennaio	stazione	138	17,8	2642	(1)	28,7
61	id.	id.	11 marzo	id.	138	19,1	2642	(1)	28,0
62	id.	id.	9 maggio	id.	182	50,5	2642	(1)	47,8
63	id.	id.	30 giugno	id.	248	119	2642	(1)	95,0
64	id.	id.	19 settembre	id.	198,5	67,5	2642	(1)	64,2
65	id.	id.	21 dicembre	id.	157	30,6	2642	(1)	43,7
66	Isarco	Prà di Sopra	22 febbraio	id.	54,5	4,6	652	7,1	7,02
67	id.	id.	14 giugno	id.	147	55,3	652	84,8	24,5
68	id.	id.	19 ottobre	id.	73	9,1	652	14,0	10,5
69	Rienza	Monguelfo	30 gennaio	id.	12	2,80	273	10,3	2,96
70	id.	id.	22 marzo	id.	14	3,4	273	12,5	3,36

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
71	Rienza	Monguelfo	19 giugno	stazione	41	11,1	273	40,6	6,48
72	id.	id.	10 ottobre	id.	22	5,5	273	20,3	4,50
73	id.	id.	25 novembre	id.	18	4,7	273	17,1	4,07
74	Rio Selva	Selva dei Molini	20 settembre	—	—	0,28	—	—	0,72
75	Rio Molino	Andriano	12 aprile	—	—	0,034	—	—	0,04
76	Rio Gaida	id.	12 id.	—	—	0,076	—	—	0,09
77	Gadera	Mantana	31 gennaio	stazione	49	2,83	387	7,3	3,17
78	id.	id.	22 marzo	id.	60	5,7	387	14,8	4,44
79	id.	id.	19 giugno	id.	94	12,5	387	32,4	8,20
80	id.	id.	10 ottobre	id.	69	6,3	387	16,2	5,88
81	id.	id.	25 novembre	id.	59	6,1	387	15,9	5,78
82	Fundres	Vandoies	28 febbraio	id.	24	1,10	103	10,7	1,90
83	id.	id.	11 luglio	id.	44	4,0	103	38,9	3,26
84	id.	id.	19 ottobre	id.	32	2,06	103	20,0	2,44
85	Rienza	id.	28 febbraio	id.	84,5	13,4	1923	7,0	15,1
86	id.	id.	11 luglio	id.	179	78,5	1923	40,9	42,1
87	id.	id.	19 ottobre	id.	118	29,5	1923	15,4	23,2
88	id.	id.	25 novembre	id.	113	27,2	1923	14,2	22,0
89	Rio Freddo	Siusi	28 id.	id.	15	0,18	—	—	0,40
90	id.	id.	28 id.	id.	13	0,13	—	—	0,31
91	Bria	S. Cipriana	30 id.	—	—	0,50	—	—	0,61
92	id.	Tires	17 gennaio	—	—	0,55	36	15,3	0,48
93	id.	id.	23 febbraio	—	—	0,51	36	14,2	0,55
94	id.	id.	28 marzo	—	—	0,67	36	18,6	0,60
95	id.	id.	11 maggio	—	—	1,24	36	34,4	1,06
96	id.	id.	30 id.	—	—	1,37	36	38,1	1,15
97	id.	id.	24 giugno	—	—	1,39	36	38,6	1,23
98	id.	id.	18 luglio	—	—	0,89	36	24,7	1,06
99	id.	id.	17 agosto	—	—	1,25	36	34,7	0,88
100	id.	id.	29 id.	—	—	0,93	36	25,8	0,68
101	id.	id.	19 settembre	—	—	0,92	36	25,6	0,78
102	id.	id.	13 ottobre	—	—	0,72	36	20,0	0,73
103	id.	id.	23 id.	—	—	0,71	36	19,7	0,66
104	id.	id.	30 novembre	—	—	0,65	36	18,1	0,70
105	id.	id.	18 dicembre	riferimento	208	0,62	36	17,2	0,61
106	Nova	Nova Levante	19 id.	—	—	0,38	—	—	0,43
107	Ega (monte rio Nova)	Ponte Nova	11 maggio	—	—	3,3	54	66,7	3,11
108	roggia derivata	id.	11 id.	—	—	0,30	—	—	0,32
109	Ega (monte rio Nova)	id.	30 id.	—	—	2,01	—	—	2,33
110	id.	id.	24 giugno	—	—	1,39	54	25,7	2,28
111	id.	id.	18 luglio	—	—	0,71	54	19,1	1,65
112	roggia derivata	id.	18 id.	—	—	0,32	—	—	—

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi del serbatoio dei laghi di Resia.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) A D I G E										(segue) A D I G E									
113	Ega (monte rio Nova)	Ponte Nova	17 agosto	—	—	0,71	—	—	1,37	155	Ega	ai Canopi	29 agosto	—	—	1,39	135	10,3	2,58
114	roggia derivata	id.	17 id.	—	—	0,33	54	19,3	0,29	156	id.	id.	19 settembre	—	—	1,83	135	13,6	3,10
115	Ega (monte rio Nova)	id.	29 id.	—	—	0,22	54	10,0	0,63	157	id.	id.	15 ottobre	—	—	1,11	135	8,2	2,25
116	roggia derivata	id.	29 id.	—	—	0,32	—	—	0,24	158	id.	id.	23 id.	—	—	1,03	135	7,6	2,35
117	Ega (monte rio Nova)	id.	19 settembre	—	—	0,36	54	13,1	0,70	159	id.	id.	21 dicembre	—	—	1,01	135	7,5	2,18
118	roggia derivata	id.	19 settembre	—	—	0,35	—	—	0,26	160	Talvera	Campolasta	17 febbraio	stazione	33	0,89	140	6,4	1,61
119	Ega (monte rio Nova)	id.	15 ottobre	—	—	0,25	54	11,1	0,68	161	id.	id.	19 aprile	id.	57	3,2	140	22,9	3,65
120	roggia derivata	id.	15 id.	—	—	0,35	—	—	—	162	id.	id.	17 maggio	id.	87	11,1	140	79,3	7,50
121	Ega (roggia derivata)	id.	23 id.	—	—	0,39	—	—	0,87	163	id.	id.	23 settembre	id. (1)	41	3,7	140	26,4	4,28
122	Ega (monte rio Nova)	id.	19 dicembre	—	—	0,19	54	5,4	0,60	164	id.	id.	15 ottobre	id.	32,5	3,1	140	22,0	3,83
123	roggia derivata	id.	19 id.	—	—	0,10	—	—	0,28	165	id.	id.	18 dicembre	id.	23	1,72	140	12,3	2,60
124	Ega	id.	17 gennaio	—	—	0,32	110	6,0	0,55	166	Valdurna	id.	17 febbraio	id.	37,5	0,62	96	6,5	1,17
125	roggia in sin.	id.	17 id.	—	—	0,34	—	—	0,46	167	id.	id.	19 aprile	id.	52	1,91	96	19,9	2,27
126	Ega	id.	23 febbraio	—	—	0,40	110	3,6	1,10	168	id.	id.	15 maggio	id.	78	8,8	96	91,7	4,92
127	id.	id.	28 marzo	—	—	0,43	110	8,0	0,73	169	id.	id.	14 luglio	id.	58	2,90	96	30,2	2,40
128	roggia in sin.	id.	28 id.	—	—	1,45	110	13,2	1,96	170	id.	id.	23 settembre	id.	57	2,33	96	24,3	2,53
129	Ega	id.	11 maggio	—	—	4,6	110	48,5	3,47	171	id.	id.	15 ottobre	id.	53,5	1,62	96	16,8	2,17
130	roggia in sin.	id.	11 id.	—	—	0,74	110	—	0,73	172	id.	id.	18 dicembre	id.	47	0,80	96	8,3	1,52
131	Ega	id.	30 maggio	—	—	4,9	110	48,9	4,16	173	Vallarsa	Laives (osteria)	18 luglio	—	—	0,072	—	—	0,19
132	roggia in sin.	id.	30 id.	—	—	0,48	110	—	0,53	174	id.	id.	19 agosto	—	—	0,043	—	—	0,15
133	Ega	id.	24 giugno	—	—	2,67	110	28,4	2,98	175	id.	id.	19 settembre	—	—	0,13	—	—	0,32
134	roggia in sin.	id.	24 id.	—	—	0,45	110	—	0,58	176	id.	id.	15 ottobre	—	—	0,036	—	—	0,15
135	Ega	id.	18 luglio	—	—	1,22	110	16,0	1,82	177	id.	id. (a monte osteria)	23 id.	—	—	0,035	—	—	0,13
136	roggia in sin.	id.	18 id.	—	—	0,54	110	—	0,53	178	id.	id. (segheria)	23 id.	—	—	0,046	—	—	0,13
137	Ega	id.	17 agosto	—	—	1,38	110	18,1	2,26	179	id.	id.	21 dicembre	—	—	0,12	—	—	0,34
138	roggia in sin.	id.	17 id.	—	—	0,61	110	—	0,64	180	Rio Cornedo	Masetti di Salorno	21 aprile	—	—	0,083	—	—	—
139	Ega	id.	29 id.	—	—	0,92	110	12,5	1,46	181	id.	Maso Widmann	21 id.	—	—	0,090	—	—	—
140	roggia derivata	id.	29 id.	—	—	0,45	110	—	0,61	182	id.	Salorno	8 agosto	—	—	0,034	—	—	—
141	Ega	id.	19 settembre	—	—	1,10	110	14,5	1,66	183	id.	id.	8 id.	—	—	0,029	—	—	—
142	roggia derivata	id.	19 id.	—	—	0,49	110	—	0,65	184	Noce	Ponte Rovina	24 aprile	stazione	101	10,5	384	(2)	8,93
143	Ega	id.	15 ottobre	riferimento	93	0,58	110	8,7	1,16	185	id.	id.	22 giugno	id.	120	30,8	384	(2)	1,98
144	roggia derivata	id.	15 id.	—	—	0,38	110	—	—	186	id.	id.	31 luglio	id.	100	16,5	384	(2)	11,7
145	Ega	id.	23 id.	riferimento	99	0,57	110	8,2	1,09	187	id.	Zambana	9 gennaio	id.	104	15,8	1375	(2)	17,1
146	roggia derivata	id.	23 id.	—	—	0,33	110	—	0,58	188	id.	id.	14 febbraio	id.	74	6,4	1375	(2)	10,3
147	Ega	id.	19 dicembre	—	—	0,41	110	6,4	0,91	189	id.	id.	14 id.	id.	106,5	16,5	1375	(2)	17,4
148	roggia derivata	id.	19 id.	—	—	0,29	110	—	0,54	190	id.	id.	10 maggio	id.	176,5	77,5	1375	(2)	43,0
149	Ega	ai Canopi	17 gennaio	—	—	0,64	135	4,7	1,20	191	Rio Nero	Olmi	30 novembre	—	—	0,43	—	—	0,70
150	id.	id.	23 febbraio	—	—	0,49	135	3,6	1,18	192	id.	id.	20 dicembre	—	—	0,27	—	—	0,57
151	id.	id.	28 marzo	—	—	1,77	135	13,1	2,58	193	Avisio	Pian Fedaia	2 settembre	stazione	28	0,60	8	75,0	0,61
152	id.	id.	24 giugno	—	—	2,83	135	21,0	3,12	194	id.	id.	18 ottobre	id.	13	0,12	8	15,0	0,17
153	id.	id.	18 luglio	—	—	1,69	135	12,5	2,48	195	id.	id.	22 id.	id.	10,5	0,38	8	47,0	0,41
154	id.	id.	17 agosto	—	—	2,29	135	16,9	3,15	196	id.	Penia	6 luglio	riferimento	84	1,89	28	67,5	1,83

(1) Nuovo idrometro in sostituzione del precedente asportato dalla piena. — (2) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi del serbatoio del Careser.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sestione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sestione liquida mq.
(segue) A D I G E										(segue) A D I G E									
197	Avisio	Penia	2 agosto	riferimento	- 87	2,08	28	74,3	1,86	231	Rio Cameras	Seghe	1 dicembre	riferimento	- 91	0,65	—	—	0,71
198	id.	Pezzè di Moena	26 marzo	stazione	21	2,80	212	13,2	3,15	232	Adige	Serravalle	16 marzo	stazione	105	84,0	10514	» (2)	117
199	id.	id.	27 aprile	id.	33	5,6	212	26,4	4,26	233	id.	id.	31 agosto	id.	159	195	10514	» (2)	157
200	id.	id.	26 settembre	id.	32	4,6	212	21,7	3,72	234	Canale Consorzio Agro Veronese	Volargne	24 giugno	id.	384	20,6	—	—	26,3
201	id.	id.	21 ottobre	id.	23	3,8	212	18,1	3,20	235	id.	Bussolengo	15 settembre	id.	370	19,6	—	—	28,8
202	id.	Stramentizzo	4 febbraio	id.	10,5	5,1	720	» (1)	8,94	236	id.	id.	15 id.	id.	360	18,8	—	—	27,6
203	id.	id.	26 marzo	id.	28	9,4	720	» (1)	11,9	237	id.	id.	24 giugno	id.	381	20,6	—	—	27,7
204	id.	id.	27 aprile	id.	58	21,2	720	» (1)	17,9	238	id.	id.	27 id.	id.	383	21,0	—	—	28,6
205	id.	id.	26 settembre	id.	30	11,3	720	» (1)	13,7	239	id.	id.	28 id.	id.	372,5	19,8	—	—	27,4
206	id.	id.	21 ottobre	id.	19	6,5	720	» (1)	10,2	240	id.	Cason di Chievo	28 id.	id.	371	18,8	—	—	25,5
207	Fersina	Canezza	22 aprile	—	—	4,5	18,3	253,0	3,69	241	Val Revolto	a monte Val Diavolo	14 marzo	—	—	0,09	—	—	0,28
208	roggia derivata	id.	22 id.	—	—	0,13			0,31	242	id.	id.	1 maggio	—	—	0,27	sorgenti	—	0,36
209	Sorne	Molini	24 ottobre	riferimento	-124	0,29	—	—	0,82	243	id.	id.	1 id.	—	—	0,24	id.	—	0,42
210	Rio Biolca	id.	24 id.	—	—	0,16	—	—	0,05	244	Val del Diavolo	alla confluenza	14 marzo	—	—	0,03	—	—	0,08
211	Rio Piazza	id.	24 id.	—	—	0,027	—	—	0,09	245	id.	sopra cascata	1 maggio	—	—	0,070	sorgenti	—	0,12
212	Rio di Mezzo	id.	24 id.	—	—	0,024	—	—	0,06	246	Val Fraselle	100 m. a monte ponticello	14 marzo	—	—	0,11	—	—	0,26
213	Rio Sorne	Chizzola	16 maggio	riferimento	-120	0,90	—	—	1,14	247	id.	50 m. a valle id.	14 id.	—	—	0,13	—	—	0,24
214	id.	id.	21 luglio	id.	-126	0,32	—	—	0,91	248	id.	confl. rio Scalette	14 id.	—	—	0,21	—	—	0,68
215	id.	id.	1 dicembre	id.	-109	1,37	—	—	1,36	249	Tambara II	alla confluenza	14 id.	—	—	0,01	—	—	0,01
216	Roggia Piazza	id.	16 maggio	—	—	0,026	—	—	—	250	id.	id.	1 maggio	—	—	0,022	sorgenti	—	0,03
217	id.	id.	21 luglio	riferimento	- 32	0,089	—	—	0,20	251	Val Fraselle	a valle confl. Tambara II	14 marzo	—	—	0,21	—	—	0,21
218	Roggia di Mezzo	id.	16 maggio	—	—	0,022	—	—	—	252	id.	id.	1 maggio	—	—	0,46	sorgenti	—	0,43
219	id.	id.	21 luglio	riferimento	- 44	0,058	—	—	0,09	253	Tambara I	alla confluenza	14 marzo	—	—	0,01	—	—	0,01
220	Rogge Saiani e Secchi	id.	16 maggio	—	—	0,023	—	—	—	254	id.	id.	1 maggio	—	—	0,017	sorgenti	—	0,03
221	id.	id.	21 luglio	riferimento	- 17	0,036	—	—	0,07	255	Rio Vaizelè	id.	14 marzo	—	—	0,03	—	—	0,06
222	id.	id.	24 ottobre	—	—	—	—	—	—	256	id.	id.	1 maggio	—	—	0,039	sorgenti	—	0,05
223	Roggia Porto	id.	16 maggio	—	—	0,030	—	—	—	257	Val Fraselle	a valle confl. Vaizelè	14 marzo	—	—	0,21	—	—	0,37
224	id.	id.	21 luglio	riferimento	- 14	0,017	—	—	0,02	258	id.	id.	1 maggio	—	—	0,49	sorgenti	—	0,63
225	id.	id.	24 ottobre	—	—	—	—	—	—	259	Roggia Chiampo	Chiampo a valle presa Consolare	11 agosto	—	—	0,24	—	—	0,57
226	Roggia Marchiori	id.	16 maggio	—	—	0,086	—	—	—	260	Chiampo (residui)	id.	11 id.	—	—	0,002	a stima	—	—
227	id.	id.	21 luglio	riferimento	- 27	0,041	—	—	0,14	261	Adige	Boara Pisani	14 febbraio	stazione	- 217,5	84,0	11954	» (3)	143,2
228	Rio Biolca	id.	16 maggio	—	—	0,034	—	—	—	262	id.	id.	8 maggio	id.	- 92	245	11954	» (3)	267,2
229	id.	id.	21 luglio	riferimento	- 15	0,067	—	—	0,13	263	id.	id.	19 settembre	id.	- 159	151	11954	» (3)	198,2
230	Roggia Tommasoni	id.	24 ottobre	—	—	—	—	—	—	264	id.	id.	24 ottobre	id.	- 185	105	11954	» (3)	173,1

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della diversione del torr. Travignolo nel bacino del Brenta. — (2) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi dei serbatoi a monte. (3) Non viene calcolato il contributo a causa delle derivazioni esistenti a monte per usi vari.

CARATTERI IDROLOGICI, DELL'ANNO 1950

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	MESE PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media ANNUA
TRIESTE	Anno 1950	3,8	7,4	10,6	13,2	19,9	23,5	26,7	24,9	20,3	14,4	10,2	7,1	15,2
	Valore normale periodo 1920-49	4,8	5,5	8,6	13,1	17,7	21,2	23,9	23,7	20,3	15,1	10,3	6,2	14,2
	Scostamento	- 1,0	1,9	2,0	0,1	2,2	2,3	2,8	1,2	0,0	- 0,7	- 0,1	0,9	1,0
UDINE	Anno 1950	2,2	6,4	10,3	12,1	18,6	22,8	26,0	23,8	18,8	13,4	8,2	5,0	14,0
	Valore normale periodo 1920-22 e 31-49	3,0	4,5	8,4	12,5	17,0	20,4	22,9	22,7	19,0	13,6	8,6	4,4	13,1
	Scostamento	- 0,8	1,9	1,9	- 0,4	1,6	2,4	3,1	1,1	- 0,2	- 0,2	- 0,4	0,6	0,9
BELLUNO	Anno 1950	- 0,5	3,4	8,6	9,9	16,1	20,6	24,0	21,3	16,6	12,0	5,2	0,7	11,5
	Valore normale periodo 1920-49	- 0,6	1,6	6,2	10,5	14,5	18,1	20,7	20,5	16,9	11,7	5,8	0,8	10,4
	Scostamento	0,1	1,8	2,4	- 0,6	1,6	2,5	3,3	0,8	- 0,3	0,3	- 0,6	- 0,1	1,1
TREVISO	Anno 1950	1,7	6,3	10,2	12,3	19,2	23,5	26,5	21,0	19,1	13,8	8,1	5,2	13,9
	Valore normale periodo 1920-49	2,9	4,3	8,4	12,8	17,4	21,1	23,8	23,2	19,4	13,9	8,4	4,0	13,3
	Scostamento	- 1,2	2,0	1,8	- 0,5	1,8	2,4	2,7	- 2,2	- 0,3	- 0,1	- 0,3	1,2	0,6
VENEZIA (Lido)	Anno 1950	2,3	6,3	10,2	12,8	19,2	23,1	26,4	24,6	20,2	14,6	9,0	5,7	14,5
	Valore normale periodo 1920-49	3,0	4,4	8,4	12,7	17,4	21,0	23,6	23,0	19,8	14,4	8,9	4,3	13,4
	Scostamento	- 0,7	1,9	1,8	0,1	1,8	2,1	2,8	1,6	0,4	0,2	0,1	1,4	1,1
PADOVA	Anno 1950	0,8	5,6	10,0	12,2	19,2	23,8	26,6	24,4	19,2	13,5	7,5	4,4	13,9
	Valore normale periodo 1920-49	1,8	3,6	8,3	12,7	17,3	21,0	23,5	22,8	19,1	13,4	7,8	3,0	12,9
	Scostamento	- 1,0	2,0	1,7	- 0,5	1,9	2,8	3,1	1,6	0,1	0,1	- 0,3	1,4	1,0
C. VENDA	Anno 1950	0,4	4,9	8,1	9,2	16,1	20,6	23,8	22,1	17,1	11,8	6,5	2,3	11,9
	Valore normale periodo 1916-49	1,4	2,3	5,7	9,5	14,0	17,8	20,5	20,3	16,9	11,4	6,3	2,6	10,7
	Scostamento	- 1,0	2,6	2,4	- 0,3	2,1	2,8	3,3	1,8	0,2	0,4	0,2	- 0,3	1,2
VICENZA	Anno 1950	1,1	6,1	11,3	12,2	18,9	23,6	26,3	24,1	18,8	13,4	7,3	4,3	14,0
	Valore normale periodo 1921-49	2,0	3,9	8,9	14,7	18,0	21,5	23,4	23,7	20,3	13,5	7,6	2,9	13,4
	Scostamento	- 0,9	2,2	2,4	- 2,5	0,9	2,1	2,9	0,4	- 1,5	- 0,1	- 0,3	1,4	0,6
ROVIGO	Anno 1950	0,9	5,7	10,1	12,6	19,4	24,1	27,1	24,9	20,0	14,1	7,6	1	1
	Valore normale periodo 1920-49	1,5	3,7	8,4	12,9	17,6	21,5	24,3	23,4	19,6	13,9	8,0	2,9	13,1
	Scostamento	- 0,6	2,0	1,7	- 0,3	1,8	2,6	2,8	1,5	0,4	0,2	0,4	1	1
TRENTO	Anno 1950	0,5	4,4	10,1	11,0	17,5	22,5	25,3	22,2	17,4	12,5	5,4	0,5	12,4
	Valore normale periodo 1921-49	0,5	3,1	7,7	12,1	15,8	19,7	21,9	21,3	17,8	12,2	6,3	1,7	11,7
	Scostamento	0,0	1,3	2,4	- 1,1	1,7	2,8	3,4	0,9	- 0,4	0,3	- 0,9	- 1,2	0,7

In questo capitolo degli « Annali » i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro comportamento nel corso dell'anno 1950 sono posti a confronto coi rispettivi valori medi dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione da cui si traggono i valori medi sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati, per ciascuna località, nei singoli prospetti.

Naturalmente trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni inferiori ad un trentennio (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su trenta anni di osservazioni) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel verso senso di questa parola; tuttavia per brevità, sarà spesso usata tale espressione.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche nel 1950 nella regione.

I. - TEMPERATURA.

Dal confronto, per le località prescelte, delle *temperature medie annue* del 1950 con i rispettivi valori normali (tab. I) risultano nel 1950 scostamenti *leggermente in eccesso*.

L'anno, quindi, può definirsi *più caldo del normale*: gli scostamenti sono compresi fra 1°,2 al Venda e 0°,6 a Treviso.

Dall'esame dell'andamento della temperatura nel corso dell'anno si rileva che, generalmente, sono più caldi del normale i mesi da febbraio ad agosto.

Gli scostamenti maggiori risultano in luglio, con eccessi di 3°,4 a Trento, 3°,3 al Venda e a Belluno, 3°,1 a Udine e Padova, 2°,9 a Vicenza e 2°,7 a Treviso.

Pure notevoli sono gli eccessi del mese di giugno: a Padova, al Venda e a Trento 2°,8, a Rovigo 2°,6, a Belluno 2°,5, a Udine 2°,4.

Più freddo del normale è il mese di gennaio: il difetto, ad eccezione di Trento che presenta temperatura normale e di Belluno che è in eccesso di 0°,1, è compreso tra 1°,2 a Treviso e 0°,6 a Rovigo. In misura minore sono più freddi anche i mesi di aprile, settembre, ottobre e novembre; gli scostamenti sono limitati generalmente a qualche decimo di grado.

Il mese *più caldo* dell'anno risulta in luglio, il *più freddo* gennaio, ciò che rientra nella normalità.

Nei *valori medi stagionali* del 1950 (tab. II) si osserva una temperatura notevolmente superiore al normale nell'estate, ed in modo meno notevole in primavera ed in inverno. L'autunno ha valori normali o leggermente inferiori al normale.

I *minimi assoluti* del 1950 si mantengono ovunque notevolmente discosti da quelli finora osservati. Invece gli scostamenti dei *mas-*

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,5	6,2	14,5	- 4,3	13,1	14,6	27,8	2,0	22,9	25,0	34,6	16,6	15,2	15,0	29,0	- 4,1	36,7 (VII-1921)	- 14,3 (II-1929)	1920-50
Udine	146	4,0	4,6	22,0	- 6,2	12,6	13,7	28,4	1,9	22,0	24,2	35,7	13,4	13,7	13,5	30,4	1,0	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (I-1947)	1920-22-1931-50
Belluno	407	0,6	1,3	17,2	- 10,8	10,4	11,5	28,1	- 2,3	19,7	22,0	35,1	10,8	11,5	11,3	16,0	- 1,4	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (II-1929)	1920-50
Treviso	27	3,7	4,0	18,0	- 9,3	12,9	13,9	28,9	1,0	22,7	23,7	34,9	14,2	13,9	13,7	29,0	0,4	37,3 (VII-1945)	- 14,3 (II-1929)	1920-50
Venezia (Lido)	3	3,9	4,5	16,3	- 5,5	12,8	14,1	28,8	1,5	22,5	24,7	34,8	15,2	14,4	14,6	29,7	2,6	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-50
Padova	14	2,8	3,0	21,1	- 12,7	12,8	13,8	30,5	0,1	22,4	24,9	36,2	12,8	13,4	13,4	30,5	0,1	37,7 (VI-1935)	- 16,3 (II-1929)	1920-50
C. Venda	575	2,1	3,1	17,1	- 9,6	9,7	11,1	25,1	- 3,2	19,5	22,2	33,3	11,4	11,5	11,8	26,9	- 0,2	33,3 (VI-1950)	- 17,3 (II-1929)	1916-50
Vicenza	57	2,9	3,4	21,0	- 9,8	13,9	14,1	30,5	0,8	22,9	24,7	37,4	13,5	13,8	13,2	31,3	0,3	37,4 (VII-1950)	- 13,3 (I-1947)	1920-50
Rovigo	23	2,7	3,1	16,7	- 9,9	13,0	14,0	32,5	- 0,2	23,0	25,4	38,0	14,9	13,8	13,9	31,7	1,7	38,0 (VII-1950)	- 20,6 (II-1929)	1920-50
Trento	309	1,8	1,9	16,5	- 8,8	11,9	12,9	29,7	- 1,2	21,0	23,3	39,3	11,6	12,1	11,8	30,9	- 0,4	39,3 (VII-1950)	- 12,0 (II-1929)	1920-50

(1) I valori normali si riferiscono al periodo di osservazione fino al 1949.

simi assoluti sono lievi: a Vicenza, Rovigo, Colle Venda e Trento i massimi del 1950 sono stati lievemente superiori a quelli riscontrati precedentemente.

Dall'esame della tab. III a pag. 15 e seguenti, dove sono esposte le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote nella Venezia Giulia, Euganea e Tridentina, risulta l'andamento della *isopleta zero*, ossia della linea che collega le quote ove la media mensile è stata 0°. Tale linea passa fra i 500 e 750 metri in gennaio, sale a 1000 in febbraio, a 1500 in marzo, ed oltre i 2000 in aprile. In novembre essa riappare a m. 1500 per passare a m. 500 nel mese di dicembre.

Nella tab. III sono esposti i valori mensili e diurni della temperatura a date quote per le tre Venezie.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA.

A Venezia (Lido) la *media annua* della pressione atmosferica (tab. IV) è *inferiore* al valore normale con difetto di mm. 1,0. Sono superiori al normale le medie mensili di gennaio (eccesso 1,5), marzo (2,1), maggio (1,0), giugno (1,4), ottobre (0,9); sono in forte difetto le medie mensili di dicembre (differenza - 6,1) aprile (- 3,2) settembre e novembre (- 2,6).

III. - VENTO (tab. V-VI-VII-VIII).

In tutte le località in cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili, nella distribuzione nelle varie direzioni, dalla distribuzione normale nelle varie parti della regione. Si rimanda per la illustrazione alle figure 8-9, pag. 18-19 degli annali 1944.

L'intensità *media annua* del vento nel 1950 (tab. V) è *superiore* al valor normale in quasi tutte le località; fanno eccezione Trento ed il Venda. Lo scostamento massimo (2,9) si ha a Trieste; l'eccesso per tale località si presenta in tutti i mesi dell'anno tranne in febbraio e novembre. La massima differenza in gennaio è di 11 Km/h; il difetto di febbraio e novembre è lieve. Negli altri osservatori si nota, in generale, un'eccesso nei mesi da aprile a settembre; il Venda, invece, si mantiene in difetto quasi tutto l'anno con differenza notevole nei mesi di febbraio e marzo.

La *massima intensità assoluta* nel 1950 (tab. VIII) risulta in generale nel mese di gennaio: essa presenta valori di 95 Km/h da ENE a Trieste, 90 Km/h da ENE a Udine, 70 Km/h da E a Venezia (Lido).

IV. - NEBULOSITÀ.

La *media annua* della nebulosità (tab. IX) è, in generale,

superiore al valore normale: essa presenta eccessi compresi tra 0,1 e 1,4. Durante l'anno si riscontrano scostamenti negativi di una certa entità nei mesi di maggio, giugno e luglio: difatti in maggio si ha un difetto di 2,7 a Trento; in giugno di 2,0 al Venda; in luglio di 1,9 a Trento, 1,5 a Vicenza e a Padova, 0,9 a Trieste e Treviso.

In notevole eccesso sul normale sono i valori di dicembre con scostamenti compresi fra 2,9 e 1,4. Tale mese risulta il più coperto dell'anno mentre il più sereno risulta luglio.

V. - UMITÀ RELATIVA.

Il *valore medio annuo* della umidità (tab. X) nel 1950 presenta piccoli scostamenti in eccesso sul valore normale in alcune località, in altre è in difetto. Nei valori dei singoli mesi notevole è il difetto nei mesi di maggio e luglio. A Rovigo in maggio il difetto è di 10/100, a Vicenza 8/100, al Venda 7/100; in luglio il difetto è di 16/100 a Belluno, 12/100 a Vicenza, 10/100 a Treviso, 7/100 a Venezia, Venda e Rovigo.

Il mese più asciutto dell'anno risulta luglio in tutte le località.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	15	2,2	6,5	9,8	12,4	18,7	22,7	25,8	23,8	19,2	13,8	8,7	5,7	14,1
	250	0,7	4,8	8,6	10,1	16,6	20,5	23,8	21,7	17,2	12,0	6,6	3,2	12,2
	500	- 1,3	2,9	7,6	8,5	15,0	19,3	22,3	20,1	15,8	11,1	5,1	0,3	10,6
	750	- 2,1	1,7	5,8	6,5	13,0	17,5	20,8	18,2	14,7	9,7	3,6	- 0,9	9,0
	1000	- 1,6	2,1	5,1	5,4	11,9	16,1	19,3	17,0	12,7	8,6	2,7	- 0,5	8,2
	1262	- 2,0	0,5	3,9	4,6	10,8	14,8	17,8	15,9	11,5	7,9	1,8	- 2,1	7,1
VENEZIA EUGANEA	19	1,4	5,9	9,9	12,2	18,5	23,3	26,7	24,7	19,7	14,3	7,9	4,7	14,1
	250	1,4	4,6	9,5	10,8	17,3	21,9	25,4	23,3	18,5	13,8	7,2	3,5	13,1
	500	0,3	3,9	8,1	9,0	15,5	19,8	23,0	20,8	16,6	11,9	5,7	1,8	11,4
	750	- 2,0	2,0	7,0	8,8	14,2	19,1	21,9	19,0	15,3	10,5	4,3	- 0,5	10,0
	1000	- 2,7	0,1	3,9	5,1	11,7	16,0	19,2	17,0	12,9	8,6	2,1	- 2,1	7,7
	1250	- 2,4	- 0,2	3,2	3,9	10,2	14,6	17,5	15,3	11,3	7,3	1,2	- 2,3	6,6
	1500	- 3,6	- 2,0	1,0	2,3	9,0	13,4	15,7	13,5	9,9	6,0	- 1,0	- 4,7	5,0
	1750	- 5,6	- 3,5	- 1,2	1,8	6,0	10,3	13,1	11,0	7,4	4,2	- 2,7	- 5,7	2,9
VENEZIA TRIDENTINA	2013	- 5,1	- 3,2	- 0,6	- 0,4	6,4	11,2	14,2	12,0	7,9	5,4	- 2,3	- 6,8	3,2
	250	0,1	4,6	10,2	11,6	17,9	22,4	25,4	21,5	17,1	12,5	5,1	1,0	12,5
	500	- 1,7	1,8	8,2	8,7	14,0	19,6	22,1	18,8	15,2	11,0	4,0	- 0,4	10,1
	750	0,3	2,6	7,7	8,0	14,3	18,1	20,8	18,0	14,3	9,6	3,0	- 1,5	9,6
	1000	- 2,5	- 0,2	4,3	5,0	11,8	16,0	18,9	16,4	12,6	8,0	2,0	- 2,6	7,5
	1250	- 4,3	- 1,4	2,8	4,2	11,1	15,3	17,9	15,0	11,0	7,0	0,2	- 4,5	6,2
	1500	- 2,9	- 0,8	2,1	2,8	9,8	13,8	16,9	14,5	10,5	6,8	0,2	- 4,1	5,8
	1750	- 5,0	- 2,1	0,7	1,0	7,1	11,9	13,9	11,4	7,8	5,7	- 1,0	- 6,0	3,8
	2000	- 4,8	- 1,2	0,4	0,1	4,3	11,3	14,6	12,0	7,2	4,8	- 2,7	- 6,2	3,3
	2600	- 6,8	- 5,7	- 2,8	0	3,8	7,6	10,8	7,9	4,9	2,9	- 4,0	- 8,6	[0,9]

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI \ MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1950	64,5	61,2	63,2	56,5	61,4	62,1	59,3	59,2	59,7	63,0	59,5	56,3	60,5
Valore normale 1914-49	63,0	62,4	61,1	59,7	60,4	60,7	60,5	60,8	62,3	62,1	62,1	62,4	61,5
Scostamento	1,5	- 1,2	2,1	- 3,2	1,0	1,4	- 1,2	- 1,6	- 2,6	0,9	- 2,6	- 6,1	- 1,0
Estremi assoluti {													
Massima	73,5	75,2	73,6	68,2	69,5	68,0	64,9	66,3	67,4	70,3	73,0	65,7	
Minima	52,3	44,9	51,0	42,7	56,4	56,4	54,2	50,4	50,5	47,8	46,0	48,6	
Escursione mensile 1950	21,2	30,3	22,6	25,5	13,1	11,6	10,7	15,9	16,9	22,5	27,0	17,1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-49	74,1	73,8	72,1	69,0	67,3	67,0	66,1	66,6	69,3	70,7	72,9	73,3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-49	47,5	46,9	47,1	47,6	51,1	52,2	52,3	52,6	52,0	48,9	46,6	47,4	
Escursione mensile media	26,6	26,9	25,0	21,4	16,2	14,8	13,8	14,0	17,3	21,8	26,3	25,9	
Scostamento	- 5,4	3,4	- 2,4	4,1	- 3,1	- 3,2	- 3,1	1,9	- 0,4	0,7	0,7	- 8,8	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1950	21,1	8,3	13,8	9,4	11,1	9,9	11,5	8,0	9,4	14,8	10,0	15,2	11,9
	Valore normale 1920-49	10,1	9,2	9,9	7,9	7,6	7,5	6,9	7,8	7,6	10,5	10,6	11,9	9,0
	Scostamento	11,0	- 0,9	3,9	1,5	3,5	2,4	4,6	0,2	1,8	4,3	- 0,6	3,3	2,9
UDINE	Anno 1950	19,6	15,6	13,9	17,1	15,2	14,8	16,2	14,2	13,5	12,9	12,3	15,2	15,0
	Valore normale 1920-21 e 1931-49	14,5	15,5	15,1	13,7	13,2	13,0	13,0	13,9	13,8	15,4	14,7	15,6	14,3
	Scostamento	5,1	0,1	- 1,2	3,4	2,0	1,8	3,2	0,3	- 0,3	- 2,5	- 2,4	- 0,4	0,7
VENEZIA (Lido)	Anno 1950	17,7	13,8	14,2	17,6	16,2	15,1	14,7	13,1	14,0	12,5	11,0	16,5	14,7
	Valore normale 1923-49	13,8	15,2	16,0	16,4	15,0	14,8	14,1	13,9	13,8	13,8	14,1	15,3	14,6
	Scostamento	3,9	- 1,4	- 1,8	1,2	1,2	0,3	0,6	- 0,8	0,2	- 1,3	- 3,1	1,2	0,1
PADOVA	Anno 1950	4,9	4,6	4,8	7,7	7,6	7,2	7,2	6,1	5,7	5,6	5,2	6,9	6,1
	Valore normale 1920-49	4,4	5,1	6,0	6,0	5,9	5,6	5,5	4,8	4,7	4,5	4,3	4,5	5,1
	Scostamento	0,5	- 0,5	- 1,2	1,7	1,7	1,6	1,7	1,3	1,0	1,1	0,9	2,4	1,0
ROVIGO	Anno 1950	7,3	•	7,6	9,0	8,0	7,8	7,3	•	•	•	6,7	•	•
	Valore normale 1921-49	7,7	7,9	8,7	8,6	7,8	7,5	7,0	6,9	6,8	6,8	7,1	7,7	7,5
	Scostamento	- 0,4	•	- 1,1	0,4	0,2	0,3	0,3	•	•	•	- 0,4	•	•
TRENTO	Anno 1950	4,9	5,9	6,5	6,8	6,7	6,1	2,8	4,4	5,6	4,1	4,5	3,9	5,2
	Valore normale 1921-49	4,6	5,2	6,2	7,2	6,8	7,0	6,8	6,5	5,8	4,7	4,5	4,5	5,8
	Scostamento	0,3	0,7	0,3	- 0,4	- 0,1	- 0,9	- 4,0	- 2,1	- 0,2	- 0,6	0,0	- 0,6	- 0,6
C. Venda	Anno 1950	19,6	13,2	14,0	17,2	16,7	14,2	15,2	13,2	13,9	15,1	16,0	20,7	15,8
	Valore normale 1920-49	18,1	19,4	20,2	19,9	18,4	16,5	15,5	15,9	16,8	19,2	19,5	19,9	18,3
	Scostamento	1,5	- 6,2	- 6,2	- 2,7	- 1,7	- 2,3	- 0,3	- 2,7	- 2,9	- 4,1	- 3,5	0,8	- 2,5

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1950	70	E	66	ESE	66	ENE	66	SSE	54	ESE	66	WNW	50	E	52	ENE	52	E	52	ENE	64	SSE	42	ENE
Media massimi mensili (Per. 1923-49)	59		64		64		67		58		52		53		51		54		60		61		63	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	90	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1949		1950		1924		1946		1944		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA [PERIODO 1923-49] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1950	10	5	4	9	5	4	3	1	2	5	3	9	60
Media frequenza 1923-49	5,6	6,3	7,0	6,5	5,2	4,1	3,6	3,8	4,4	5,8	5,7	6,7	64,7
Massima frequenza	14	14	17	15	11	13	11	7	18	12	12	13	114
Anno	1940-41	1944	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1949	1933	1944
Minima frequenza	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32-50	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1950

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	95	ENE	57	ENE	81	ENE	56	ENE	50	ENE	54	ENE	52	ENE	64	ENE	57	NE	61	ENE	63	ENE	61	ENE
UDINE	90	ENE	90	ENE	86	ENE	70	ESE	64	ESE	90	ESE	80	ESE	60	ESE	[66]	NNE	50	ESE	58	ESE	58	ESE
VENEZIA (LIDO)	70	E	66	ESE	66	ENE	66	SSE	54	ESE	66	WNW	50	E	52	ENE	52	E	52	ENE	64	SSE	42	ENE
PADOVA	25	ENE	32	SSE	26	NNW	28	W	24	W	20	WSW	20	W	27	E	26	NW	24	ENE	34	W	24	NE
TRENTO	24	ENE	34	NW	34	NNW	30	S	30	SSE	28	S	26	SSE	30	NW	29	N	30	NNW	22	NW	22	NW

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	MESE												ANNO
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1950	6,3	7,2	4,4	7,0	4,4	3,8	2,8	3,2	5,6	5,8	6,5	7,4	5,4
	Valor norm. 1924-49	5,8	5,6	5,7	5,8	5,9	4,8	3,7	3,9	4,4	5,4	6,3	6,0	5,3
	Scostamento	0,5	1,6	-1,3	1,2	-1,5	-1,0	-0,9	-0,7	1,2	0,4	0,2	1,4	0,1
UDINE	Anno 1950	5,3	5,8	4,3	6,2	4,5	3,6	3,5	3,8	5,5	5,1	5,6	6,8	5,0
	Valor norm. 20-22-31-49	5,3	4,6	5,1	5,5	5,6	4,8	3,2	3,8	4,3	5,2	5,2	5,0	4,8
	Scostamento	0,0	1,2	-0,8	0,7	-1,1	-1,2	0,3	0,0	1,2	-0,1	0,4	1,8	0,2
BELLUNO	Anno 1950	5,1	5,4	4,2	6,2	4,3	4,6	3,4	4,1	5,4	4,9	5,1	7,5	5,0
	Valor norm. 1924-49	4,4	4,2	5,2	6,1	6,1	5,1	4,6	4,3	4,9	4,9	5,0	4,6	4,9
	Scostamento	0,7	1,2	-1,0	0,1	-1,8	-0,5	-1,2	-0,2	0,5	0,0	0,1	2,9	0,1
TREVISO	Anno 1950	6,6	6,6	5,0	6,4	4,6	4,4	3,5	4,4	6,1	7,2	7,0	8,0	5,8
	Valor norm. 1920-49	5,8	5,3	5,9	6,3	6,5	5,5	4,4	4,2	5,1	5,6	5,8	5,8	5,5
	Scostamento	0,8	1,3	-0,9	0,1	-1,9	-1,1	-0,9	0,2	1,0	1,6	1,2	2,2	0,3
VENEZIA (Lido)	Anno 1950	7,2	6,2	4,2	6,4	4,3	3,5	2,2	3,8	5,4	6,4	6,0	8,6	5,4
	Valor norm. 1920-49	6,2	5,6	5,7	5,9	5,8	4,9	3,4	3,7	4,6	5,4	6,2	6,4	5,4
	Scostamento	1,0	0,6	-1,5	0,5	-1,5	-1,4	-1,2	0,1	0,8	1,0	-0,2	2,2	0,0
PADOVA	Anno 1950	6,9	6,4	5,1	7,1	5,0	4,1	2,8	4,7	6,1	5,6	6,5	8,2	7,2
	Valor norm. 1921-49	6,4	5,8	6,1	6,4	6,3	6,0	4,3	4,3	5,3	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	0,5	0,6	-1,0	0,7	-1,3	-1,9	-1,5	0,4	0,8	-0,2	0,1	1,7	1,4
C. VENDA	Anno 1950	5,6	5,8	4,3	6,6	4,2	3,3	2,4	3,8	5,4	5,6	5,5	7,3	5,0
	Valor norm. 1916-49	5,7	5,3	6,0	6,4	6,2	5,3	4,1	4,7	5,0	5,8	6,1	5,9	5,5
	Scostamento	-0,1	0,5	-1,7	0,2	-2,0	-2,0	1,7	-0,9	0,4	-0,2	-0,6	1,4	-0,5
VICENZA	Anno 1950	6,1	6,1	5,0	7,3	4,8	4,2	2,7	3,8	6,0	6,1	6,9	8,3	5,6
	Valor norm. 1921-49	5,7	5,2	5,8	6,2	6,2	5,3	4,2	4,1	4,9	5,4	5,9	5,7	5,4
	Scostamento	0,4	0,9	-0,8	1,1	-1,4	-1,1	-1,5	-0,3	1,1	0,7	1,0	2,6	0,2
ROVIGO	Anno 1950	6,5	6,1	4,4	5,3	3,8	3,1	1,7	3,6	4,5	4,9	5	5	5
	Valor norm. 1924-49	6,8	5,5	5,5	5,6	5,8	4,3	2,9	3,3	4,2	5,2	6,5	6,7	5,2
	Scostamento	-0,3	0,6	-1,1	-0,3	-2,0	-1,2	-1,2	0,3	0,3	-0,3	—	—	—
TRENTO	Anno 1950	4,6	4,7	3,2	5,5	4,0	3,4	3,0	4,6	4,0	3,9	4,8	7,8	4,5
	Valor norm. 1921-49	5,1	4,9	5,6	6,3	6,7	5,8	4,9	4,9	5,3	5,5	5,6	5,2	5,5
	Scostamento	-0,5	-0,2	-2,4	-0,8	-2,7	-2,4	-1,9	-0,3	-1,3	-1,6	-0,8	2,6	-1,0

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	MESE												ANNO
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1950	73	81	67	71	64	65	62	66	72	76	80	78	71
	Valor norm. 1924-49	65	64	62	61	63	59	58	59	62	66	69	67	63
	Scostamento	8	17	5	10	1	6	4	7	10	10	11	11	8
UDINE	Anno 1950	70	73	66	72	67	63	57	63	75	76	81	80	70
	Valor norm. 20-22-31-49	72	68	67	68	70	69	66	66	71	75	76	72	70
	Scostamento	-2	5	-1	4	-3	-6	-9	-3	4	1	5	8	0
BELLUNO	Anno 1950	80	74	64	73	68	67	57	66	72	72	76	89	72
	Valor norm. 1924-49	79	74	71	70	74	74	73	73	76	78	79	80	76
	Scostamento	1	0	-7	3	-6	-7	-16	-7	-4	-6	-3	9	-4
TREVISO	Anno 1950	79	79	73	74	66	61	57	79	73	76	84	87	74
	Valor norm. 1920-49	78	74	72	72	72	69	67	68	74	78	81	78	74
	Scostamento	1	5	1	2	-6	-8	-10	11	-1	-2	3	9	0
VENEZIA (Lido)	Anno 1950	81	82	79	77	71	70	65	71	73	82	85	86	77
	Valor norm. 1920-49	81	79	77	77	77	74	72	73	76	80	82	81	77
	Scostamento	0	3	2	0	-6	-4	-7	-2	-3	2	3	5	0
PADOVA	Anno 1950	84	85	77	78	69	65	62	68	78	84	87	91	77
	Valor norm. 1921-49	84	80	74	73	73	69	68	69	76	85	85	85	77
	Scostamento	0	5	3	5	-4	-4	-6	-1	2	-1	-2	-6	0
C. VENDA	Anno 1950	77	72	68	76	64	63	57	62	71	81	81	86	72
	Valor norm. 1916-49	72	71	71	70	71	67	64	64	71	77	77	73	71
	Scostamento	5	1	-3	6	-7	-4	-7	-2	0	4	4	13	1
VICENZA	Anno 1950	85	81	79	76	66	67	57	69	81	84	86	89	77
	Valor norm. 1921-49	80	74	70	67	74	66	69	68	74	79	83	84	74
	Scostamento	5	7	9	9	-8	1	-12	-1	7	5	3	5	3
ROVIGO	Anno 1950	92	91	81	77	65	67	63	70	78	87	90	9	9
	Valor norm. 1924-49	88	83	78	76	75	72	70	71	76	82	87	88	79
	Scostamento	4	8	3	1	-10	-5	-7	-1	2	5	3	—	—
TRENTO	Anno 1950	72	64	58	66	65	63	56	67	72	72	74	79	67
	Valor norm. 1921-49	68	63	60	59	65	64	62	64	69	72	72	70	66
	Scostamento	4	1	2	7	0	-1	-6	3	3	0	2	9	1

VI. - PRECIPITAZIONI.

Per mettere in evidenza la distribuzione delle precipitazioni nei diversi mesi dell'anno 1950, nelle figure 6a-i sono illustrati, per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili delle precipitazioni espressi in percentuale dei singoli totali annui.

Da tali grafici si rileva che i massimi valori di afflusso meteorico mensile si verificano per lo più in novembre ed in aprile; in qualche bacino si nota anche un massimo secondario in agosto e in qualche altro in ottobre.

Un confronto fra i totali annui

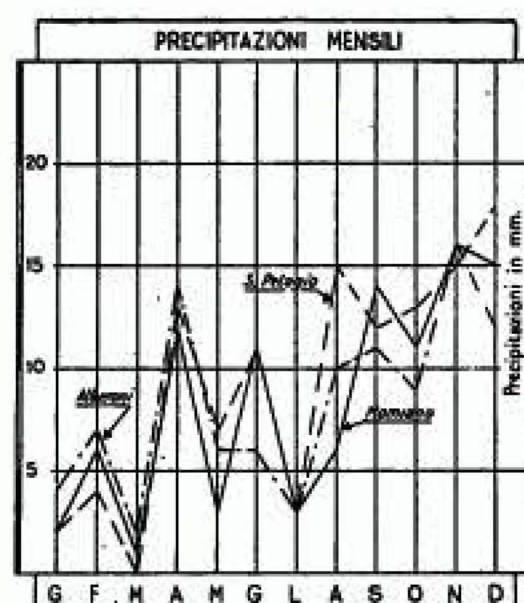


FIG. 6a

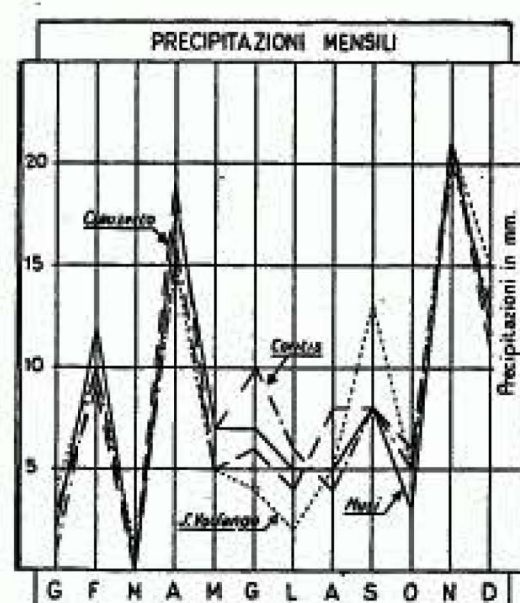


FIG. 6b

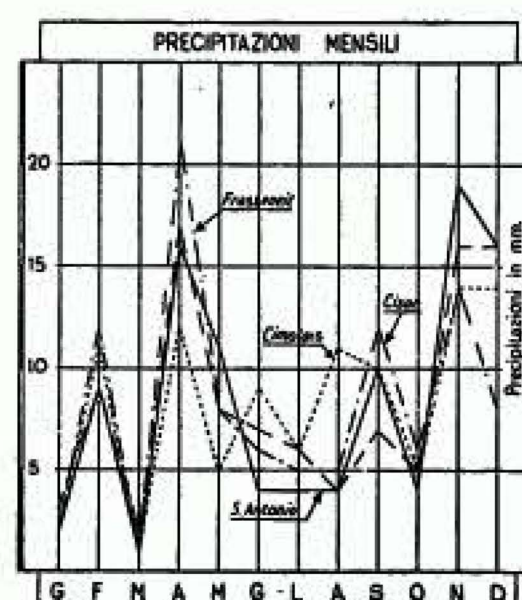


FIG. 6c

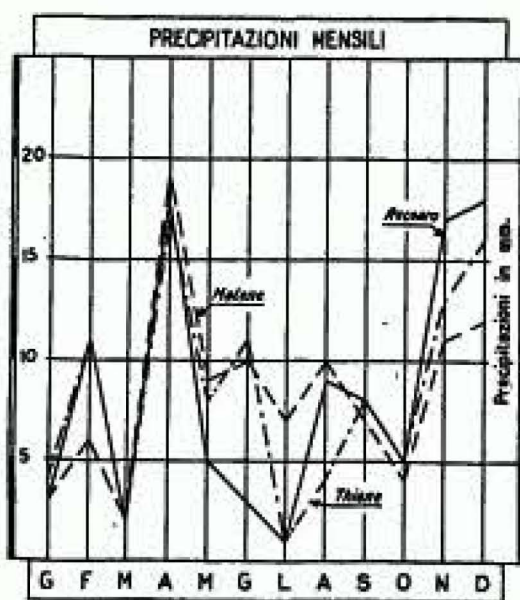


FIG. 6d

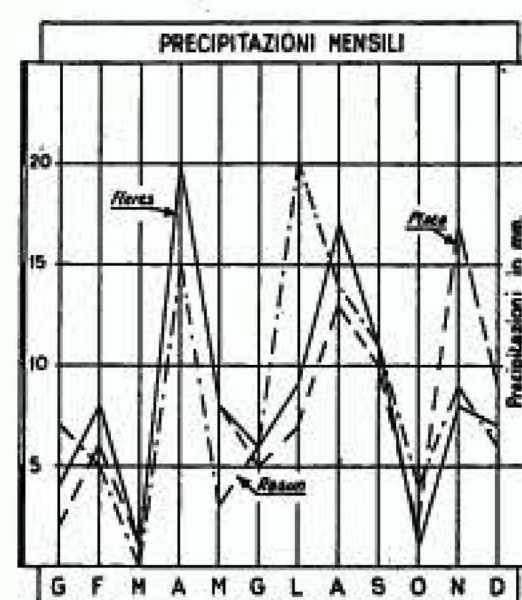


FIG. 6e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1950 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1949

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1950 media periodo
			1950	media periodo 1923-49	
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	913	951	0,96
id.	Strugnano.	2	853	984	0,87
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1257	1423	0,88
id.	Alberoni	4	792	1006	0,79
ISONZO	Musi	633	3188	3308	0,96
id.	Pulfero	184	1914	2135	0,90
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1989	2133	0,93
id.	S. Daniele del Friuli	252	1506	1628	0,93
LIVENZA	Aviano	159	1485	1773	0,84
id.	Barcis	409	1775	1953	0,91
PIAVE	Cortina d' Ampezzo	1275	1150	1187	0,97
id.	Cison di Valmarino	261	1662	1801	0,92
BRENTA	Borgo Valsugana	476	997	1057	0,94
id.	Bassano del Grappa	129	1085	1204	0,90
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1270	1303	0,97
id.	Vicenza	40	1098	1035	1,06
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1874	1891	0,99
id.	Brogliano	172	1161	1230	0,94
ALTO ADIGE	Silandro	706	544	470	1,16
id.	Bressanone	560	703	683	1,03
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1314	1036	1,27
id.	Affi	188	846	909	0,93
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1219	1445	0,84
id.	Cervignano	7	965	1251	0,77
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	978	1171	0,84
id.	Termine	2	694	1044	0,66
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1256	1282	0,98
id.	Saletto di Piave	9	889	1046	0,85
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	569	736	0,77
id.	Stanghella	7	631	726	0,87
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	563	674	0,84
id.	Governolo	16	611	684	0,89

TAB XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1950 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1949 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1950	27,8	34,5	2,3	131,3	70,2	118,2	42,0	137,2	55,4	122,1	129,0	124,9	995	VENEZIA (Lido)	A. 1950	39,0	36,6	24,0	54,8	15,4	79,2	6,6	28,0	57,6	39,0	59,8	76,0	516
	V. M. P.	62	51	67	75	87	90	70	68	95	113	119	65	962		V. M. P.	50	44	61	60	82	78	49	56	74	86	85	50	775
	Rapporto	0,45	0,68	0,03	1,75	0,81	1,31	0,60	2,02	0,58	1,08	1,08	1,92	1,03		Rapporto	0,78	0,83	0,39	0,91	0,19	1,02	0,13	0,50	0,78	0,45	0,70	1,52	0,67
TARVISIO	A. 1950	59,0	81,0	2,0	130,8	50,0	110,0	49,9	92,4	75,0	127,8	186,0	222,1	1186	PADOVA	A. 1950	46,1	40,2	35,0	144,4	26,8	43,2	22,8	41,2	80,0	48,6	55,0	119,4	703
	V. M. P.	74	71	120	136	137	153	140	138	138	155	167	93	1522		V. M. P.	60	55	71	72	94	83	53	53	72	88	90	60	851
	Rapporto	0,80	1,14	0,02	0,96	0,36	0,72	0,36	0,67	0,54	0,82	1,11	2,39	0,78		Rapporto	0,77	0,73	0,49	2,01	0,29	0,52	0,43	0,78	1,11	0,55	0,61	1,99	0,83
FORNI AVOLTRI	A. 1950	14,0	109,3	—	208,8	41,6	98,4	108,4	94,2	96,6	38,0	158,0	186,0	1153	C. VENDA	A. 1950	73,9	50,4	21,0	124,6	47,0	67,4	19,0	15,8	65,8	54,2	39,2	111,8	690
	V. M. P.	45	52	88	120	147	155	148	125	122	147	165	59	1373		V. M. P.	54	48	75	83	105	86	60	60	74	92	86	53	876
	Rapporto	0,31	2,10	0,00	1,74	0,28	0,63	0,73	0,75	0,79	0,26	0,96	3,15	0,84		Rapporto	1,37	1,05	0,28	1,50	0,45	0,78	0,32	0,26	0,89	0,59	0,46	2,11	0,79
UDINE	A. 1950	30,6	106,0	4,6	183,8	66,4	85,6	52,8	98,0	108,8	73,8	204,0	177,2	1192	ROVIGO	A. 1950	57,1	22,6	27,8	68,4	17,2	41,6	63,0	16,6	57,2	61,0	43,2	100,0	576
	V. M. P.	76	58	113	111	138	155	104	96	131	141	141	97	1362		V. M. P.	44	44	49	55	70	62	33	50	57	75	67	41	647
	Rapporto	0,40	1,83	0,04	1,66	0,48	0,55	0,51	1,02	0,83	0,52	1,45	1,83	0,88		Rapporto	1,30	0,51	0,57	1,24	0,25	0,67	1,91	0,33	1,00	0,81	0,64	2,44	0,89
MANIAGO	A. 1950	28,6	140,6	4,8	311,8	91,6	93,6	152,0	77,5	129,0	89,6	319,6	208,8	1648	SILANDRO	A. 1950	9,2	52,9	3,8	69,6	13,4	31,2	73,6	106,6	60,2	10,5	62,0	51,4	544
	V. M. P.	93	90	138	195	228	182	133	123	154	186	220	129	1871		V. M. P.	15	17	21	33	51	54	60	62	46	41	42	23	465
	Rapporto	0,31	1,56	0,03	1,60	0,40	0,51	1,14	0,63	0,84	0,48	1,45	1,62	0,88		Rapporto	0,61	3,11	0,18	2,11	0,26	0,58	1,23	1,71	1,31	0,26	1,48	2,23	1,17
BELLUNO	A. 1950	28,2	94,0	14,6	175,0	90,8	110,4	64,4	78,0	155,2	61,0	144,2	159,5	1175	LONGEGA	A. 1950	21,5	52,7	—	134,0	34,8	67,0	193,6	82,7	72,4	22,1	85,8	71,4	838
	V. M. P.	58	55	89	111	152	133	126	115	117	123	122	72	1273		V. M. P.	22	23	34	57	77	106	123	107	78	59	55	30	771
	Rapporto	0,49	1,71	0,16	1,58	0,60	0,83	0,51	0,68	1,33	0,50	1,18	2,22	0,92		Rapporto	0,98	2,29	0,00	2,35	0,45	0,63	1,57	0,77	0,93	0,37	1,56	2,38	1,09
CISON DI VALMARINO	A. 1950	49,9	153,6	29,5	287,2	126,7	115,2	102,4	63,7	119,0	82,6	265,7	266,0	1662	PEIO	A. 1950	15,3	78,7	14,4	161,4	33,6	45,2	66,6	101,8	61,6	27,9	122,8	158,4	888
	V. M. P.	93	88	138	154	217	175	147	135	150	181	182	115	1775		V. M. P.	42	41	66	77	105	82	76	84	84	83	84	54	878
	Rapporto	0,54	1,75	0,21	1,86	0,58	0,66	0,70	0,47	0,79	0,46	1,46	2,31	0,94		Rapporto	0,36	1,92	0,22	2,10	0,32	0,55	0,88	1,21	0,73	0,34	1,46	2,93	1,01
PORTO GRUARO	A. 1950	33,7	69,8	8,4	90,6	34,0	69,4	21,2	46,2	86,8	95,4	131,6	124,0	811	DENNO	A. 1950	17,0	87,0	5,0	177,0	44,0	49,0	45,0	99,0	68,0	30,0	181,0	207,4	1009
	V. M. P.	67	63	81	88	107	111	89	72	97	101	117	68	1061		V. M. P.	56	61	90	104	127	94	90	98	114	124	139	86	1183
	Rapporto	0,50	1,11	0,10	1,03	0,32	0,63	0,24	0,64	0,89	0,94	1,12	1,82	0,76		Rapporto	0,30	1,43	0,06	1,70	0,35	0,52	0,50	1,01	0,60	0,24	1,30	2,41	0,85
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1950	26,5	112,5	16,8	225,2	113,1	137,9	82,1	148,9	151,6	48,2	134,0	198,3	1395	VERONA	A. 1950	16,4	28,1	32,4	90,0	17,4	30,2	15,8	36,8	42,0	50,6	46,4	118,0	524
	V. M. P.	55	55	91	116	175	160	151	145	138	152	146	74	1458		V. M. P. (1)	45	39	53	51	96	58	50	68	70	71	70	45	716
	Rapporto	0,48	2,04	0,18	1,94	0,65	0,86	0,54	1,03	1,10	0,32	0,92	2,68	0,96		Rapporto	0,36	0,72	0,61	1,76	0,18	0,52	0,32	0,54	0,60	0,71	0,66	2,62	0,73

(1) Il valore medio del periodo si riferisce a 23 anni, mancando i valori dal 1921 al 1926.

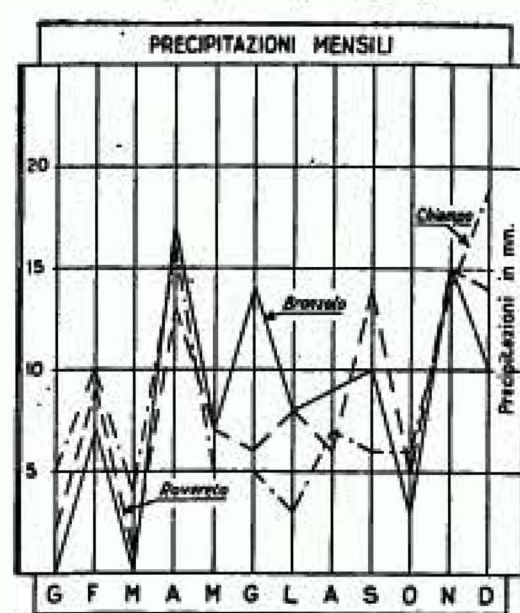


FIG. 6f

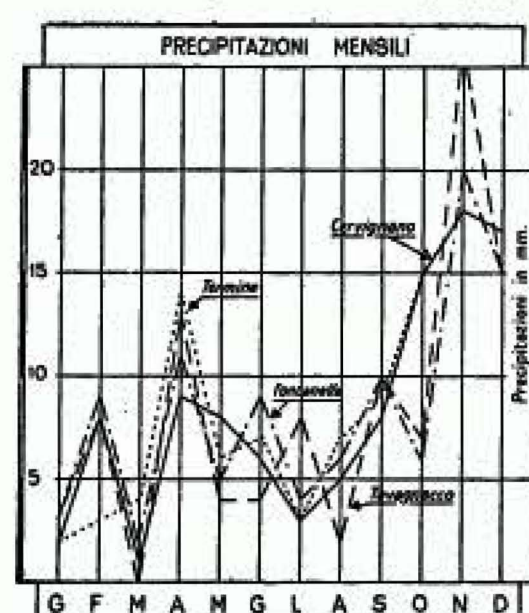


FIG. 6g

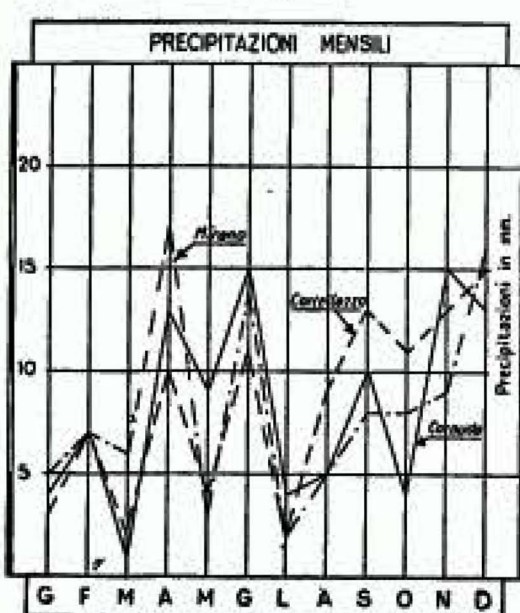


FIG. 6h

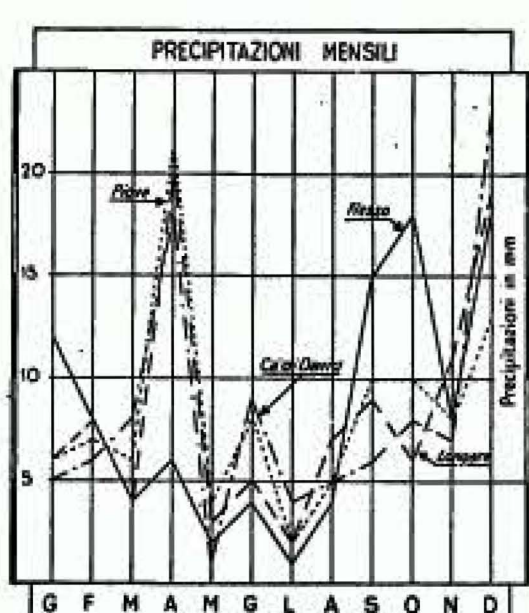


FIG. 6i

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'involuppo delle massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente per

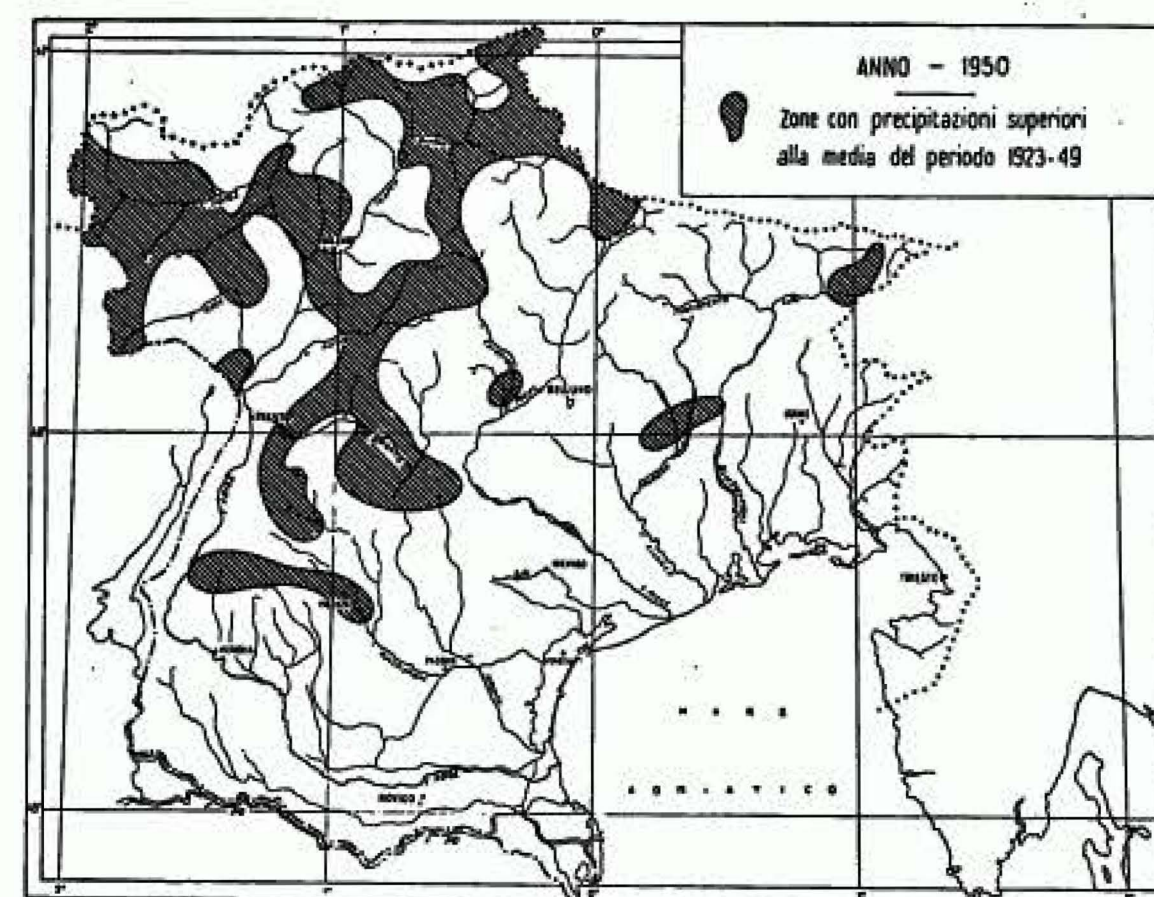


FIG. 7

periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1950 e nel precedente periodo di osservazioni 1923-49. Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni in

un gruppo di bacini adiacenti i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche e precisamente:

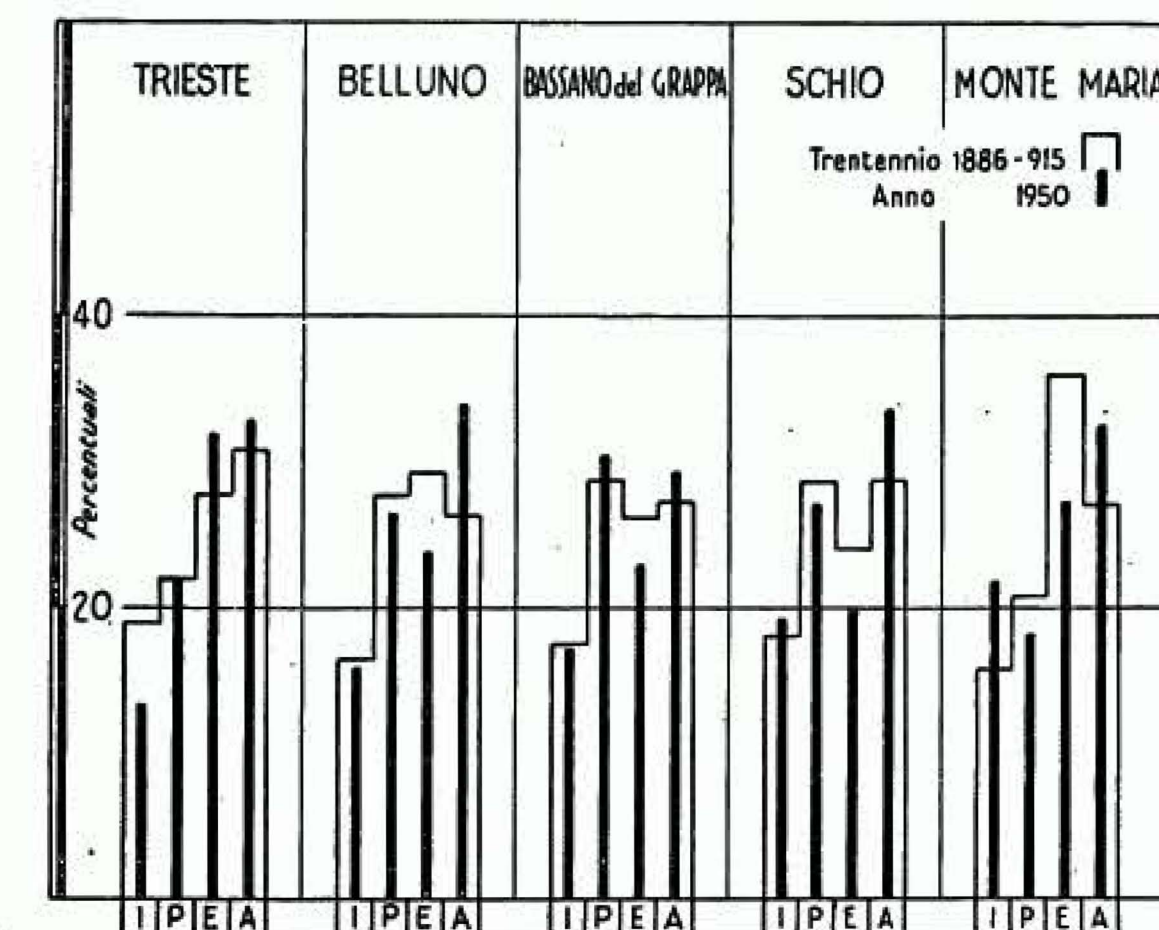


FIG. 8

1) figg. 10 e 13 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
2) figg. 11 e 14 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;

di precipitazione del 1950 e quelli di un lungo periodo di osservazioni è posto in evidenza nella tab. XI-XII e nella fig. 7.

Da tale confronto risulta come l'afflusso meteorico sia stato nell'anno in esame generalmente inferiore dal 5 % al 15 % al valor normale nella pianura ed in tutti i bacini montani ad eccezione dell'alto e di parte del medio bacino dell'Adige, ove si hanno valori normali o poco sopra al normale.

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni dell'anno preso in esame, nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 i totali stagionali del 1950, per alcune località, sono posti a confronto coi corrispondenti valori di un lungo periodo. Evidente risulta come la stagione più piovosa sia stata in pianura l'autunno, e ciò per le abbondanti piogge cadute in novembre, e nella zona montuosa l'estate.

Il secondo massimo stagionale, di minor importanza, si nota in primavera e ciò per le piogge di aprile; l'inverno presenta andamento differente nelle varie zone.

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1950				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1950 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	13,4	21,9	31,9	32,8	932	0,91
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	15,9	26,4	23,8	33,9	1063	0,99
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	17,3	30,4	23,0	29,3	1003	0,75
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	19,3	27,1	20,0	33,6	1321	0,86
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	21,9	18,3	27,3	32,5	729	1,01
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	17,0	20,8	40,4	21,8	843	0,96
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	9,2	21,3	42,8	26,7	696	1,02
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	18,0	24,0	28,8	29,2	740	0,94
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	21,5	32,6	16,9	29,0	633	0,74
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	23,7	21,9	23,3	31,1	519	0,78

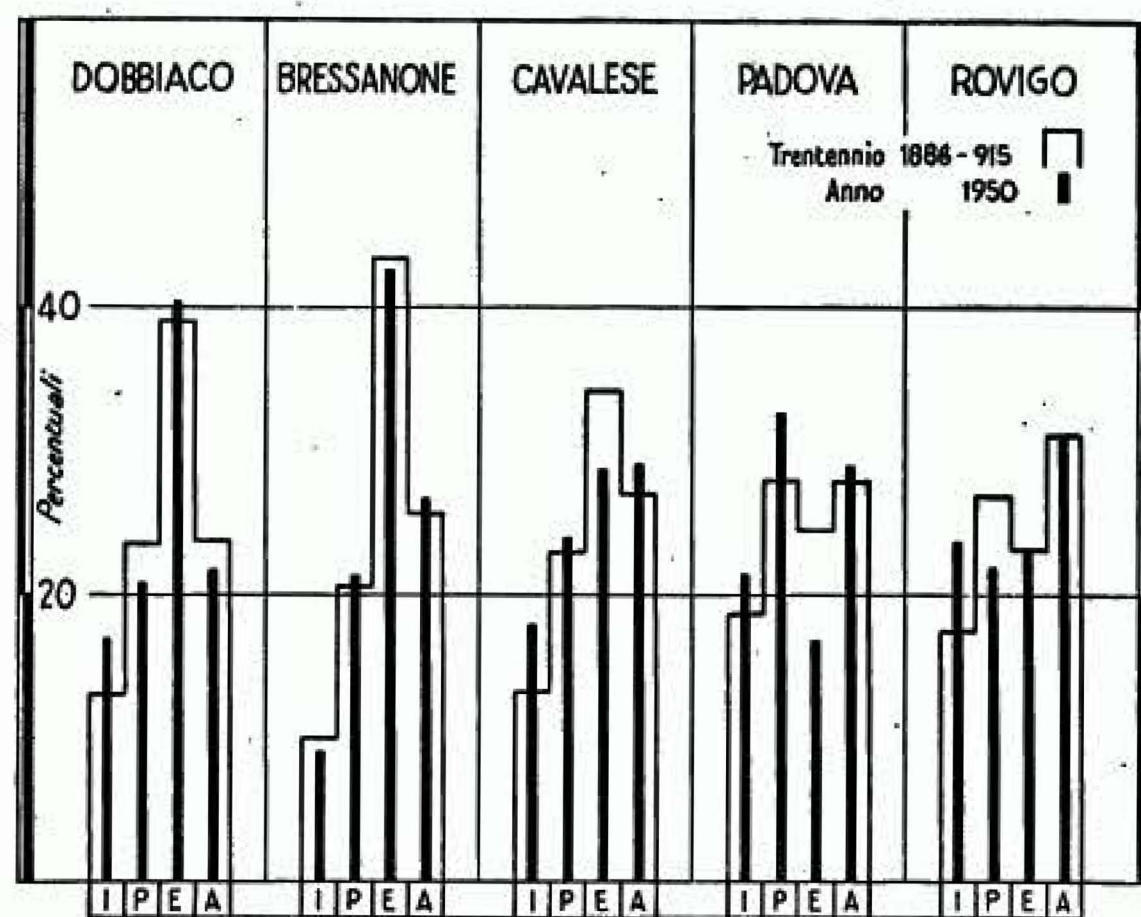


FIG. 9

3) figg. 12 e 15 bacino dell'Adige.

Chiara risulta, anche dai valori esposti nella tab. XV-XVI, che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore che quelle per gruppi di giorni nell'anno 1950 sono state notevolmente inferiori a quelle del precedente periodo di osservazione.

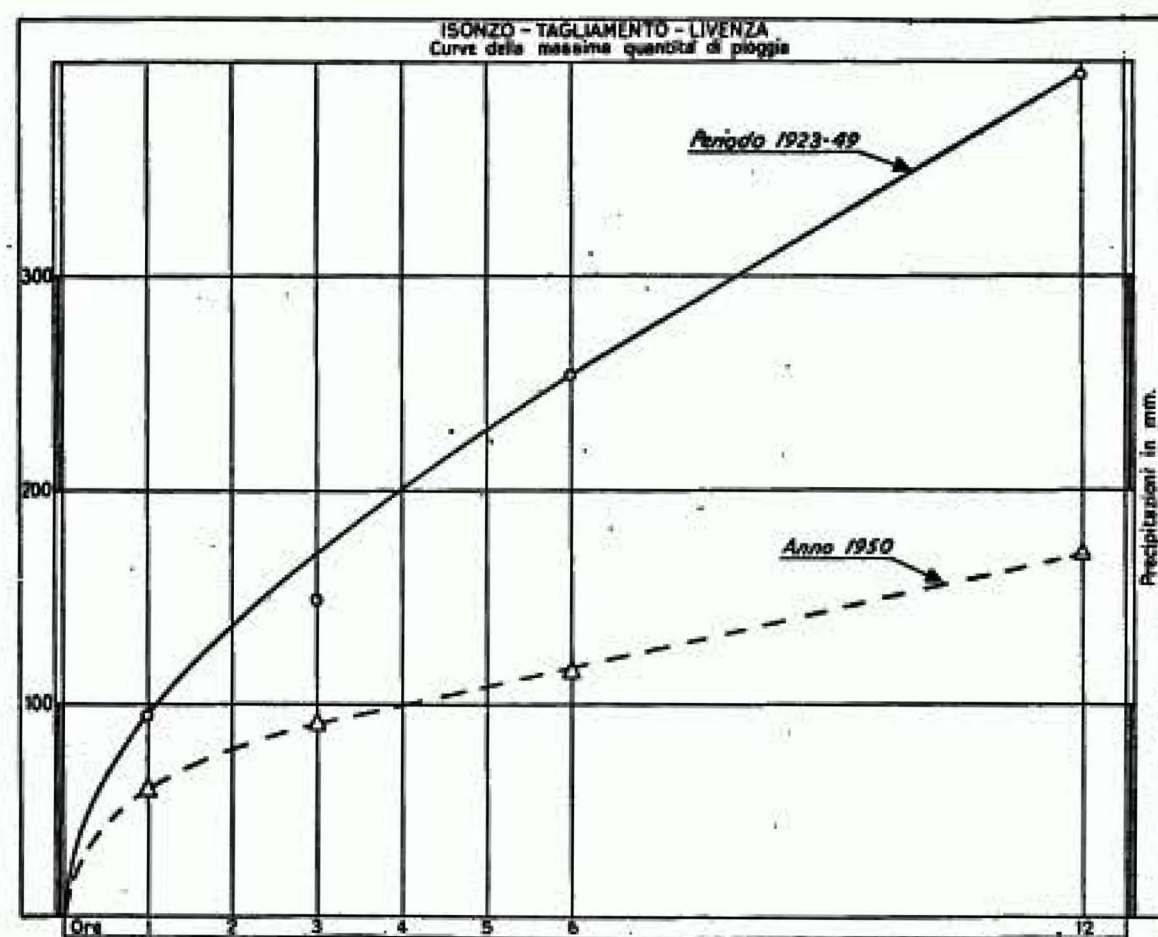


FIG. 10

TABELLA XIV.
PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	TAGLIA- MENTO a VERONE kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARON kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusa del bacino kmq. 1462	AGNO-GUA a LONIGO kmq. 860	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
ANNO						
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
Media del periodo 1922-1949	1883	1378	1325	1509	1435	877
Valore massimo espresso in % del valore medio	148,4	140,4	145,0	156,9	144,9	144,5
Valore minimo espresso in % del valore medio	70,1	63,7	61,7	60,6	65,4	68,1

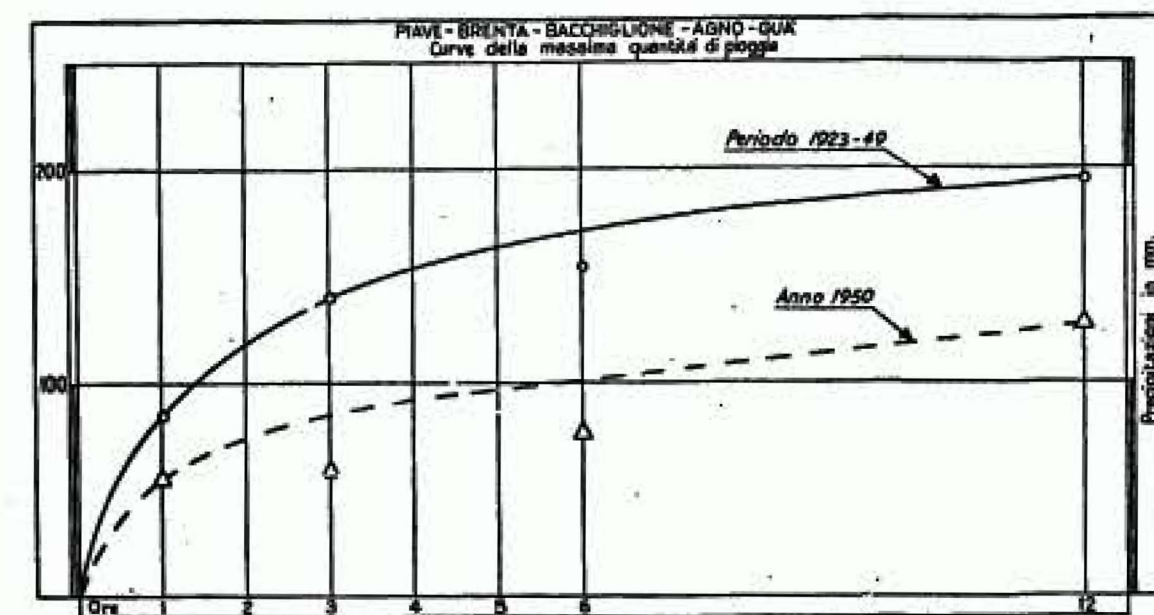


FIG. 11

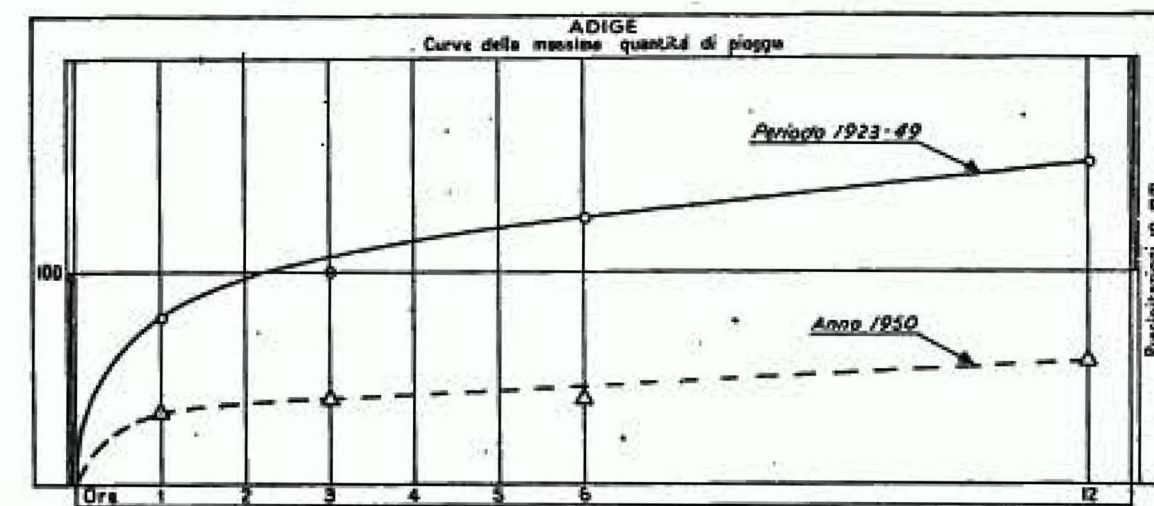


FIG. 12

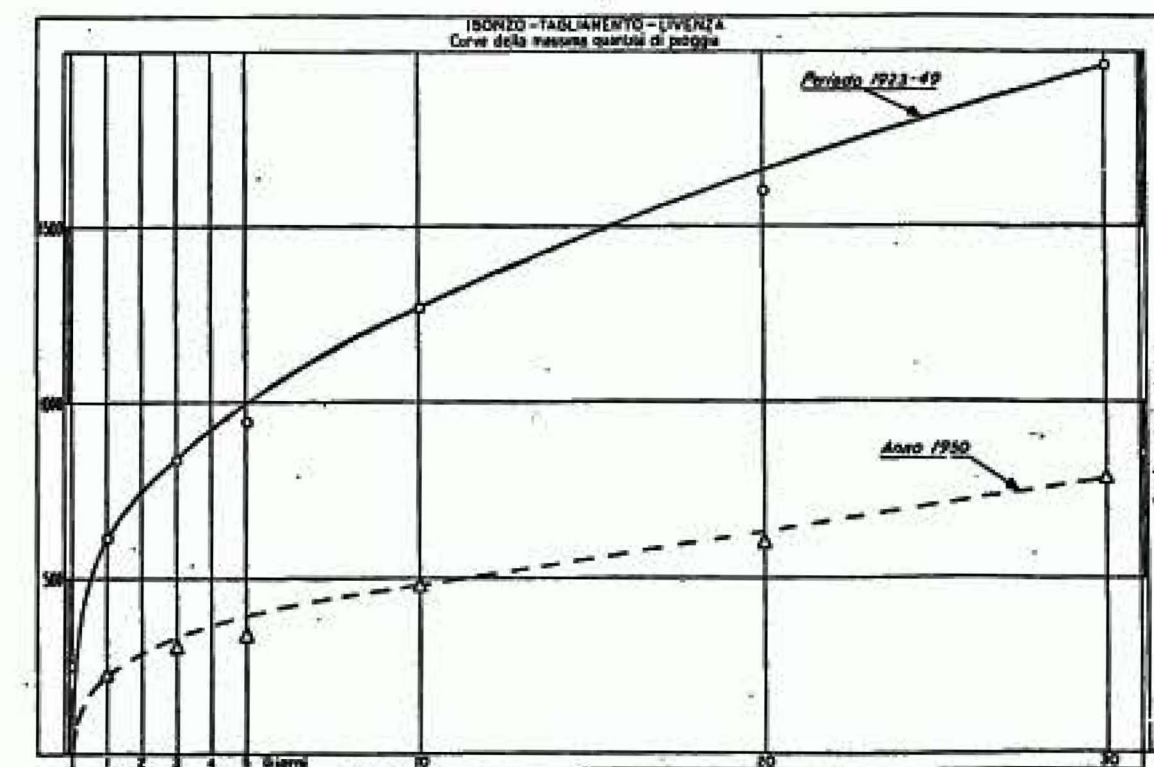


FIG. 13

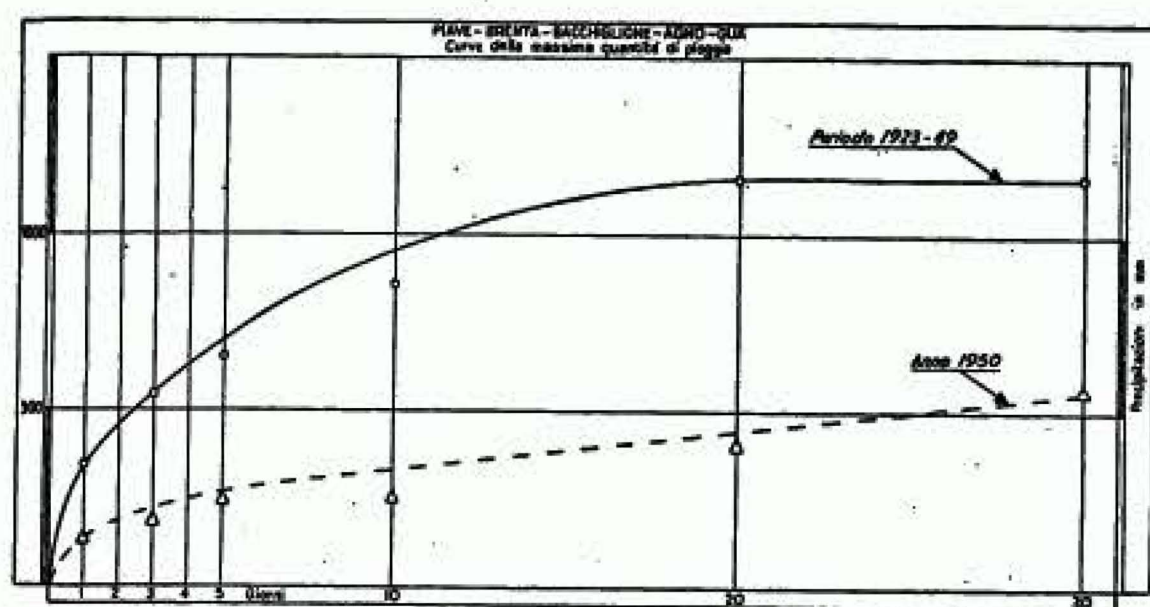


FIG. 14

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1949 E NEL 1950

BACINI	ORE	1		3		6		12	
		periodo	1950	periodo	1950	periodo	1950	periodo	1950
Isonzo, Tagliamento, Livenza		95,4	59,8	149	90,2	254	115	395	170
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà		85,0	55,8	140	58,2	154	76,0	195	127
Adige		78,0	34,6	100	40,0	125	40,0	151	58,2

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1949 E NEL 1950

BACINI	GIORNI	1		3		5		10		20		30	
		periodo	1950	periodo	1950	periodo	1950	periodo	1950	periodo	1950	periodo	1950
Isonzo, Tagliamento, Livenza		617	322	840	303	946	335	1270	476	1603	599	1966	781
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà		342	136	543	188	651	247	853	257	1158	404	1160	562
Adige		150	66	321	91	394	108	574	139	768	218	902	317

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Dall'esame della tab. VI, a pag. 53 e seguenti si rileva che la neve ha cominciato a cadere nell'ottobre 1949 ed a formare manto a oltre quota m. 800 nel bacino del Tagliamento, a quote 1400 — 1500 in quelli del Piave e del Brenta ed a 1100 — 1200 m. nel bacino dell'Adige.

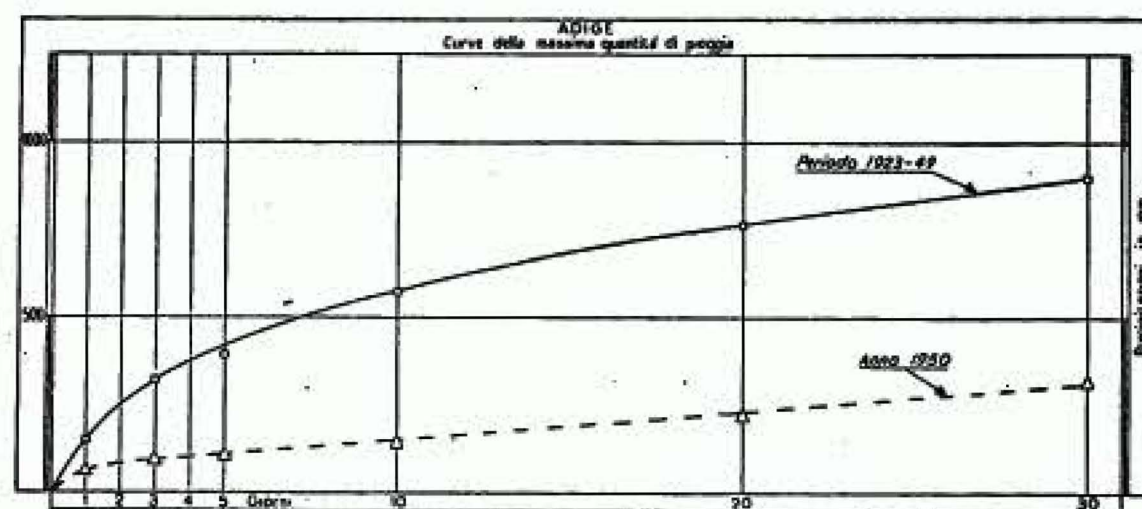


FIG. 15

In novembre il manto nevoso si trova a quota 1000 sull'Isonzo a m. 500 nel Tagliamento, a m. 600 — 800 sul Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno, ed a m. 800 — 900 nel bacino dell'Adige.

In dicembre la neve si trova a m. 500 — 600 nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza; a m. 200 — 300 sul Piave e Brenta ed Adige, ed interessa anche la pianura nel basso Adige.

Nel gennaio 1950 la neve ricopre oltre che tutta la zona montuosa, anche tutta la pianura. In febbraio il manto nevoso è limitato fra i m. 300 (Isonzo) e m. 600 (Brenta). In marzo il limite sale a quota m. 500 nei bacini del Tagliamento, del Brenta e del Bacchiglione ed a quota m. 800 negli altri bacini.

In aprile le quote coperte da neve sono poco diverse da quelle di marzo, mentre in maggio il manto nevoso si sposta rapidamente a quote elevate fino a trovarsi, in tutti i bacini, oltre i 2000 m. alla fine del mese.

Le massime altezze di neve caduta si registrano:

- nel bacino del Tagliamento a Passo della Mauria (q. m. 1298) con m. 486 in 34 giorni nevosi e a Sauris (q. m. 1200) con m. 3,71 in 29 giorni;
- nel bacino del Piave a Passo Falzarego (q. m. 1985) con m. 6,03 in 31 giorni, a Misurina (q. m. 1760) con m. 4,81 in 39 giorni e a Gares (q. m. 1381) con m. 5,32 in 24 giorni nevosi;
- nel bacino del Brenta a Costa Brunella (q. m. 2030) con m. 6,86 in 55 giorni; a M. Grappa (q. m. 1690) con m. 5,53 in 37 giorni ed a S. Martino di Castrozza (q. m. 1444) con m. 3,38 in 27 giorni nevosi;
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze (q. m. 1157) con m. 3,93 in 34 giorni e a Lavarone (q. m. 1171) con m. 2,17 in 18 giorni nevosi;
- nel bacino dell'Adige a Plan in Passirio (q. m. 1700) con m. 3,98 in 36 giorni, a Flères (q. m. 1246) con m. 3,23 in 26 giorni, a Lappago (q. m. 1435) con m. 3,77 in 28 giorni, a Passo Tonale (q. m. 1850) con m. 8,35 in 9 giorni, alla Paganella (q. m. 1850) con m. 5,00 in 22 giorni, a Passo Rolle (q. m. 1984) con m. 8,84 in 42 giorni nevosi.

La maggiore quantità di neve è caduta generalmente in febbraio; cospicue sono pure le quantità cadute nel novembre 1949 e nell'aprile 1950.

VII - IDROMETRIA.

Nella Sezione C « Idrometria » nelle varie tabelle a pag. 75 e seguenti sono esposti i valori medi mensili ed annui ed i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche del 1950 per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per varie di queste stazioni, che per la loro ubicazione investono carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile calcolare gli elementi relativi al deflusso, sono riportati, alle pagine 80-81, i valori delle frequenze e delle durate delle altezze idrometriche secondo prefissati intervalli.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni di alveo possono alterare in modo anche notevole i termini del confronto, si può rilevare che, nel 1950, le *altezze idrometriche medie annue* sono generalmente un po' al disotto del normale. Solo il Brenta presenta valori medi annui pressoché normali.

Nei *valori medi mensili* si nota una deficienza nei mesi estivi ed autunnali mentre si hanno livelli più elevati del normale in aprile, maggio e dicembre.

I valori medi mensili presentano, generalmente, i loro massimi in maggio od in novembre mentre i minimi livelli medi mensili, ad eccezione dell'Isonzo ove si notano in agosto, si registrano in gennaio o febbraio.

Le *altezze idrometriche massime assolute* del 1950 sono notevolmente inferiori alle massime finora registrate (vedi prospetto seguente). Esse, a seconda dei corsi d'acqua si presentano, per lo più, in maggio od in novembre.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in cm.)		Minima altezza osservata (in cm.)	
		nel 1950	durante il periodo di osserv.	nel 1950	durante il periodo di osserv.
Tagliamento	Venzona	250	408	99	8
Livenza	Meduna di Livenza	238	729	88	130
Piave	Segusino	285	452	104	5
Brenta	Bassano delGrappa	191	474	16	11
Bacchiglione	Montegaldella	515	768	43	55
Agno-Guà	Cologna Veneta	340	576	38	40
Adige	Ponte d'Adige	309	503	128	110
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo)	312	611	19	68
Adige	Boara Pisani	149	399	227	289

Anche i *livelli minimi assoluti* sono discosti da quelli finora registrati, però lo scostamento non è così notevole come per i massimi; essi si verificano generalmente nei mesi invernali.

Il 1950 è caratterizzato sia dall'assenza di veri e propri periodi

TABELLA XVII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	1257
id.	Monfalcone	1104
Isonzo	Uccea	3190
id.	Musi	3188
id.	Montemaggiore	2825
Drava	Camporosso in Valcanale	1525
Tagliamento	Coritis	2823
id.	Resia	2562
id.	S. Francesco	2391
id.	Alesso	2287
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	1342
id.	Pozzuolo	1280
Livenza	Chievolis	2460
id.	Campone	2191
Piave	Bosco Cansiglio	1674
id.	Cison di Valmarino	1662
id.	Seren del Grappa	1620
id.	Sospirolo	1597
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	1083
id.	Fontanelle	978
Brenta	Monte Grappa	1772
id.	Campomezzavia	1725
id.	Foza	1675
id.	Rubbio	1633
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1256
id.	Cartigliano	1102
Bacchiglione	Staro	2067
id.	Pian delle Fugazze	2004
id.	Posina	1887
Agno-Guà	Lambre d'Agni	2274
Alto Adige	Ridanna	1240
id.	Terme Brennero	1090
id.	Corvara	1090
id.	Fleres	1088
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero	1741
id.	Ferrazza	1475
id.	Fosse S. Anna	1463
id.	Proves	1314
Pianura fra Brenta e Adige	Longare	891
id.	Camisano	868
Pianura fra Adige e Po	Castelnuovo Veronese	740
id.	Zevio	704

TABELLA XVIII. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Alberoni	792
id.	Strugnano	853
Isonzo	Gorizia	1082
id.	Povoletto	1423
id.	Cividale	1550
Drava	Sesto	894
Tagliamento	Forni Avoltri	1153
id.	Pesariis	1186
id.	Paluzza	1285
id.	S. Martino al Tagliamento	1289
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Marano Lagunare	783
id.	Latisana	792
Livenza	Formeniga	974
id.	Sacile	1180
Piave	Sottocastello	951
id.	Cima Canale	982
id.	Andraz (Cernadoi)	987
id.	S. Vito di Cadore	994
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fossà	572
id.	Boccafossa	593
Brenta	Tenna	887
id.	Pontarso	914
id.	Levico (Lido)	944
id.	Tonadico	944
Pianura fra Piave e Brenta	Faro Rocchetta	478
id.	Chioggia	490
Bacchiglione	Sandrigio	1131
id.	Vicenza	1098
id.	Quintarello	1049
Agno-Guà	Brogliano	1161
Alto Adige	Alla Discesa	574
id.	Ponte Gardena	669
id.	Rio Bianco	697
id.	Bressanone	703
Medio e Basso Adige	Verona	524
id.	Soave	619
id.	Mezzana	658
id.	Paganella	699
Pianura fra Brenta e Adige	Bagnoli di Sopra	447
id.	Noventa Vicentina	490
Pianura fra Adige e Po	Ca' Cappellino	444
id.	Bovolone	473

TABELLA XIX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Barcola	102
id.	Villa Opicina	100
Isonzo	Uccea	136
id.	Musi	127
id.	Vedronza	127
Drava	Tarvisio	118
Tagliamento	Sauris	143
id.	La Maina	139
id.	Forni di Sopra	133
id.	Collina	130
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Palmanova	103
id.	Basiliano	100
Livenza	Poffabro	122
id.	Tramonti di Sopra	120
Piave	Misurina	134
id.	Dosoleto	130
id.	Gosaldo	128
id.	Malga Ciapela	126
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	98
id.	S. Vito al Tagliamento	88
Brenta	Pieve Tesino	122
id.	Pedesalto	122
id.	Rubbio	121
id.	Foza	119
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	100
id.	Cittadella	100
Bacchiglione	Asiago	122
id.	Lavarone	116
id.	Posina	116
Agno-Guà	Lambre d'Agni	118
Alto Adige	Terme Brennero	137
id.	Fleres	133
id.	Ridanna	133
id.	Fundres	132
Medio e Basso Adige	Paneveggio	126
id.	Careser	125
id.	Mazzin	122
id.	La Mare	120
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	92
id.	Camisano	89
Pianura fra Adige e Po	Zevio	94
id.	Nogarole Rocca	84

TABELLA XX. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Alberoni	82
id.	Monfalcone	84
Isonzo	Gorizia	92
id.	Povoletto	94
id.	S. Volfango	99
Drava	Camporosso in Valcanale	89
Tagliamento	Paluzza	83
id.	Spilimbergo	92
id.	Coritis	94
id.	S. Martino al Tagliamento	97
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	67
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	70
Livenza	S. Quirino	88
id.	Gorgazzo	95
Piave	Lorenzago	97
id.	Valdobbiadene	98
id.	Fener	100
id.	S. Antonio di Tortal	101
Pianura fra Tagliamento e Piave	Motta di Livenza	60
id.	Termine	66
Brenta	Levico (Lido)	73
id.	Tenna	78
id.	Asolo	92
id.	Pontarso	95
Pianura fra Piave e Brenta	Cavallino	66
id.	Faro Rocchetta	69
Bacchiglione	Vicenza	93
id.	Isola Vicentina	94
id.	Sandrigio	95
Agno-Guà	Brogliano	90
Alto Adige	Campo Tures	69
id.	Rio Bianco	72
id.	Ponte Gardena	74
id.	Fiè	76
Medio e Basso Adige	Fane	55
id.	Spiazzi di M. Baldo	58
id.	Ronchi	59
id.	Dolcè	59
Pianura fra Brenta e Adige	Battaglia Terme	65
id.	Cavanella Motte	70
Pianura fra Adige e Po	Fiesso Umbertiano	48
id.	Isola del Mezzano	61

di intumescenza, e quindi con livelli elevati, che di periodi con livelli notevolmente depressi.

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella sezione E «Portate e bilanci idrologici» (pagine 95 e seguenti) sono riportati i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti, mediante il confronto fra deflussi ed afflussi, i bilanci idrologici per N. 42 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stata possibile tracciare regolari scale di deflusso valide per il 1950.

Dal confronto fra i valori *medi annui* risultanti per il 1950, ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione, per le stazioni di misura a lungo periodo di funzionamento, risulta che nel 1950 la quasi totalità dei corsi d'acqua della regione presenta *scostamenti in meno* rispetto al periodo.

Tale scostamento è di circa il 20% per il Tagliamento, di

circa il 5% per il Piave ed i suoi affluenti, del 10 ÷ 15% per il Brenta ed il Bacchiglione e del 5 ÷ 10% per l'Adige.

Un esame della distribuzione dei deflussi durante l'anno fa rilevare che nel 1950 sono *in eccesso* sul normale i *deflussi stagionali* della *primavera* mentre sono generalmente *in difetto* quelli delle altre stagioni con maggiore scostamento in estate ed in autunno.

Nei *valori mensili* del 1950 si riscontra, in generale, un *eccesso* sul normale in *aprile, maggio e dicembre*: l'eccesso è particolarmente notevole nei mesi di aprile e maggio,

In tutti gli altri mesi si nota *deficienza* di deflusso rispetto al normale: in *difetto* notevole sono i valori di *gennaio, luglio, ottobre e novembre*.

I *valori massimi assoluti* delle portate del 1950 si mantengono molto al disotto, per tutti i corsi d'acqua, ai corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione: difatti, pur essendovi state durante l'anno alcune intumescenze in aprile, maggio e novembre esse non hanno assunto mai un carattere notevole.

Anche i *valori minimi assoluti* dell'anno in esame si sono mantenuti molto discosti dai minimi finora conosciuti: le frequenti,

se non copiose, precipitazioni verificatesi nel corso delle varie stagioni non hanno consentito nessun notevole esaurimento dei deflussi.

I minimi assoluti si verificano generalmente nei mesi invernali.

Nella tabella a pag. 164 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1950 e quelli del precedente periodo di osservazione, per tutte le stazioni che hanno almeno un triennio di osservazione.

Per alcune sezioni il cui deflusso naturale risulta, nel 1950, alterato dall'azione di cospicue capacità regolatrici entrate in funzione, a monte, nell'anno stesso, si sono riportati tutti i valori del periodo ma non si sono calcolati tutti quelli dell'anno in esame perchè non confrontabili coi valori medi del periodo.

Le *curve di durata delle portate*, relative al 1950, sono tutte al disotto delle analoghe curve medie del precedente periodo di osservazione: più accentuato è lo scostamento del ramo superiore delle curve stesse.

I coefficienti di deflusso sono, in generale nel 1950, superiori ai coefficienti medi del periodo: lo scostamento, però, è piccolo.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1950.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT (Bacino kmq. 128)																								
Periodo 1942-49	80,0	625,0	VIII-45	1,77	13,8	IX-49	41,6	35,2	39,8	28,1	22,4	26,1	38,8	57,5	34,5	24,5	50,9	52,6	27,7	0,94	1,31	0,91	0,80	0,85
Anno 1950	12,5	97,7	V	3,2	25,0	II	48,4	40,9	45,3	35,9	30,5	27,9	38,5	57,9	47,4	34,4	55,5	39,1	34,4	1,23	1,44	0,68	0,73	0,85
TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 200)																								
Periodi 1942-45 e 1947-49	18,5	925,0	XI-42	1,85	9,3	XI-49	44,1	39,0	43,0	28,5	19,5	27,1	38,9	59,3	48,6	24,0	46,4	39,7	42,8	0,89	1,19	0,67	0,88	0,88
Anno 1950	87,0	435,0	IV	4,6	23,0	IX	51,1	47,3	49,0	34,5	28,5	29,3	40,6	61,0	50,0	37,5	70,0	32,0	46,0	1,28	1,72	0,52	0,92	1,07
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																								
Periodi 1938-43 e 1946-47	21,2	299,0	XI-47	4,7	6,6	III-43	48,2	25,9	29,5	18,0	13,0	29,3	48,3	63,2	53,5	16,1	30,9	29,3	26,9	0,55	0,64	0,46	0,50	0,54
Anno 1950	15,3	"	XI	6,5	"	IX	47,1	"	"	"	"	28,7	41,3	44,7	50,7	"	"	"	"	"	"	"	"	"
PONTEBBANA A PONTEBBA (Bacino kmq. 71)																								
Periodi 1943-45 e 1947-49	28,7	404,2	IX-45	0,45	6,3	X-49	44,7	42,0	54,9	29,9	17,6	34,0	39,0	58,4	48,2	26,3	52,1	46,1	28,0	0,77	1,34	0,79	0,58	0,94
Anno 1950	14,9	209,9	XI	1,10	15,5	I	54,2	42,4	53,5	29,4	20,6	33,1	51,0	48,7	58,9	31,7	66,2	32,4	39,9	0,96	1,30	0,67	0,68	0,78
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1880)																								
Periodo 1932-44	200,0	1063,8	XI-40	15,4	8,2	II-42	58,6	49,2	57,4	35,1	27,1	31,6	59,9	64,5	77,1	26,6	51,8	49,7	63,5	0,84	0,86	0,77	0,82	0,84
Anno 1950	43,6	"	XI	29,5	"	IX	54,2	"	"	"	"	31,1	51,1	47,1	64,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
CELLINA A STICH (Bacino kmq. 40)																								
Periodo 1943-49	16,0	400,0	VII-46	0,34	8,5	II-44	48,5	47,1	63,0	35,3	20,2	34,3	51,6	61,1	33,4	27,3	60,0	55,9	42,6	0,80	1,16	0,91	1,28	0,97
Anno 1950	8,8	220,0	IV	0,62	15,5	II	56,7	55,6	63,8	49,3	32,0	32,2	46,8	49,3	59,0	41,8	82,5	64,0	42,0	1,29	1,76	1,30	0,71	0,98
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52)																								
Periodo 1943-49	45,4	873,1	VII-46	0,39	7,5	I-47	45,2	38,3	44,6	25,8	16,5	31,6	48,4	56,9	31,1	19,5	48,3	48,5	35,8	0,62	1,00	0,85	1,15	0,85
Anno 1950	6,6	126,9	IV	1,15	22,1	X	51,1	45,8	55,2	36,9	28,3	29,4	42,1	44,2	53,3	33,8	65,4	52,1	34,0	1,15	1,55	1,18	0,64	0,90
CELLINA A MEZZOCANALE (Bacino kmq. 288)																								
Periodi 1943 e 1945-49	73,0	253,5	V-47	3,4	11,8	IV-49	45,5	42,4	49,3	31,6	19,1	28,9	47,0	55,5	40,9	21,5	54,4	47,7	30,5	0,74	1,16	0,86	0,75	0,93
Anno 1950	28,7	99,7	IV	4,8	16,7	XI	50,0	40,6	51,0	31,9	26,4	29,3	39,4	46,8	55,2	30,6	53,1	47,6	32,6	1,04	1,35	1,02	0,59	0,81

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1950.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino km. 63)																								
Periodi 1933-35; 1940-43 e 1948-49	44,8	711,1	IX-42	0,47	7,5	I-42	42,5	35,5	38,9	23,2	15,4	21,8	40,4	50,5	56,5	13,8	42,2	41,8	42,0	0,63	1,04	0,83	0,74	0,84
Anno 1950	7,4	117,5	IV	0,72	11,4	II	38,1	34,1	21,9	18,3	13,8	17,9	37,4	39,9	40,4	18,4	54,0	38,7	25,6	1,03	1,44	0,97	0,63	0,90
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																								
Periodo 1937-49	50,0	352,1	VII-46	0,94	6,6	I-42	37,4	30,3	37,3	21,8	13,5	18,4	34,5	55,2	41,1	13,5	32,9	43,7	29,4	0,73	0,95	0,79	0,72	0,81
Anno 1950	15,8	111,3	IV	1,59	11,2	II	34,4	30,2	35,9	22,5	14,5	15,0	34,2	37,0	36,9	14,6	52,8	35,2	19,0	0,97	1,54	0,95	0,51	0,88
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																								
Periodi 1937-45 e 1948-49	9,8	171,9	IX-37	0,37	6,5	I-37	34,1	27,5	34,6	20,7	16,0	16,3	28,1	52,8	38,7	13,5	44,4	37,7	26,6	0,83	1,58	0,71	0,69	0,81
Anno 1950	6,3	110,5	V	0,72	12,6	II	35,9	30,2	35,3	22,1	16,8	15,0	30,7	46,4	38,2	16,0	49,3	35,1	20,4	1,07	1,61	0,76	0,53	0,84
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																								
Periodo 1933-49	114	319,3	V-34	2,00	5,6	I-47	38,1	31,6	38,1	22,7	15,7	20,6	37,1	52,9	41,6	14,8	38,9	43,1	30,1	0,72	1,05	0,81	0,72	0,83
Anno 1950	40,1	112,3	V	3,9	10,9	I	35,9	30,5	33,6	21,6	15,4	15,2	33,3	42,8	37,4	14,0	54,9	34,7	18,5	0,92	1,65	0,81	0,49	0,85
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																								
Periodo 1925-49	80,0	390,2	XI-40	2,70	13,2	III-44	38,2	36,6	46,8	31,2	21,0	20,1	38,7	52,3	44,3	23,9	35,6	50,2	38,0	1,19	0,92	0,96	0,86	0,96
Anno 1950	20,2	98,5	VII	3,4	16,6	II	33,4	35,1	45,4	30,2	21,0	17,7	29,2	38,9	35,9	20,0	43,4	46,8	31,2	1,13	1,49	1,20	0,87	1,05
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82)																								
Periodo 1942-49	20,1	245,1	VI-46	0,46	5,5	I-47	33,6	26,9	35,0	19,0	11,8	15,8	31,3	52,5	32,4	10,6	28,7	45,3	22,9	0,67	0,92	0,86	0,71	0,80
Anno 1950	12,0	146,3	V	0,62	7,6	II	37,3	33,7	40,2	22,3	13,2	17,2	35,6	45,7	34,8	10,6	42,7	56,1	24,9	0,62	1,20	1,23	0,72	0,90
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																								
Periodo 1930-49	81,5	252,3	X-35	2,55	7,9	III-44	35,4	31,9	39,9	24,1	15,2	18,9	36,2	48,0	38,3	14,8	35,7	46,7	30,0	0,78	0,99	0,97	0,78	0,90
Anno 1950	41,6	128,8	V	3,7	11,5	II	36,5	32,5	38,4	25,1	17,3	18,0	34,5	45,9	34,6	14,2	47,4	45,2	22,3	0,77	1,40	1,06	0,62	0,89
MAË A MUDA MAË (Bacino kmq. 231)																								
Periodi 1942-43 e 1945-49	176	761,9	IX-42	1,04	4,5	II-47	48,4	37,8	40,2	22,5	16,9	20,7	35,0	47,2	36,5	14,1	39,2	32,5	24,5	0,68	1,12	0,69	0,67	0,78
Anno 1950	45,4	196,5	IV	2,12	9,2	I	55,0	50,0	38,1	23,4	17,3	22,2	35,1	41,8	47,1	14,3	66,2	32,9	28,6	0,64	1,89	0,79	0,61	0,91
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)																								
Periodo 1941-49	18,6	191,8	VIII-45	0,46	4,7	II-44	29,7	24,0	27,7	13,1	7,4	15,0	28,9	49,5	50,0	8,7	32,4	35,4	17,9	0,58	1,12	0,72	0,36	0,81
Anno 1950	15,3	157,7	V	0,84	8,7	XII	35,0	28,6	28,7	16,1	10,5	18,8	37,9	38,0	34,0	10,2	54,6	34,0	15,8	0,54	1,44	0,89	0,46	0,82

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1950.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																								
Periodo 1941-49	6,7	239,3	VI-46	0,13	4,6	II-48	32,5	34,1	47,5	27,9	13,6	16,4	30,8	48,3	33,4	14,6	25,7	61,1	35,0	0,89	0,83	1,27	1,05	1,05
Anno 1950	4,4	157,1	V	0,29	10,4	II	39,6	42,8	55,7	36,1	16,1	22,5	39,9	45,4	35,4	12,5	47,1	76,4	33,9	0,56	1,18	1,68	0,96	1,08
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																								
Periodo 1941-49	13,3	255,8	X-43	0,30	5,8	XII-46	31,0	26,8	34,4	18,1	11,5	15,5	29,1	47,3	31,3	10,1	37,0	35,4	22,2	0,65	1,27	0,75	0,71	0,86
Anno 1950	8,7	167,3	V	0,38	7,3	I	36,6	33,3	36,3	23,7	12,1	18,0	34,0	40,0	32,3	10,4	61,5	42,7	19,0	0,58	1,81	1,07	0,59	0,91
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																								
Periodo 1941-49	32,2	145,7	IX-42	1,05	4,8	IV-44	30,8	23,8	30,3	18,6	10,5	15,7	29,8	46,1	30,6	9,5	30,5	33,8	20,8	0,61	1,02	0,73	0,68	0,77
Anno 1950	35,3	159,7	V	1,66	7,5	II	36,2	29,9	29,4	21,3	12,8	19,8	37,9	40,9	34,3	10,7	52,9	37,6	17,2	0,54	1,40	0,92	0,50	0,83
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																								
Periodi 1930-32; 1936-43 e 1946-49	13,3	109,9	IV-41	0,14	1,2	VII-43	35,7	16,0	20,3	12,2	8,5	22,7	40,4	42,3	39,2	14,3	19,3	15,9	14,7	0,63	0,48	0,38	0,38	0,45
Anno 1950	4,5	37,2	XI	0,24	2,0	VIII	36,7	11,5	13,1	11,0	9,3	21,9	33,8	34,0	40,1	10,4	15,2	9,1	8,9	0,47	0,45	0,27	0,22	0,31
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																								
Periodo 1929-49	86,0	184,9	IV-34	0,51	1,1	III-49	35,3	19,2	24,5	11,2	5,2	20,3	38,2	43,9	39,7	10,9	24,9	23,3	17,8	0,54	0,65	0,53	0,45	0,54
Anno 1950	40,9	88,0	V	2,40	5,2	II	35,1	17,9	17,6	11,4	8,4	18,6	31,7	32,6	38,9	8,6	31,8	17,8	11,8	0,46	1,00	0,55	0,30	0,51
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567)																								
Periodi 1922-41 e 1947-49	673	429,5	X-28	14,0	8,9	I-22	44,2	45,3	55,5	32,2	21,1	25,9	51,4	46,1	52,7	25,7	61,5	46,3	46,3	0,99	1,20	1,00	0,88	1,02
Anno 1950	459	292,9	V	20,7	13,2	II	38,7	45,6	50,0	30,5	21,2	23,5	39,8	32,7	43,1	26,5	83,9	34,4	37,8	1,13	2,11	1,05	0,88	1,18
BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																								
Periodo 1930-49	295	213,2	XI-35	5,5	4,0	VIII-43	45,9	20,3	22,9	15,9	11,4	31,4	52,6	45,9	53,9	20,1	24,7	17,7	19,7	0,64	0,47	0,39	0,37	0,44
Anno 1950	132	95,4	XI	11,5	8,3	XI	43,5	17,2	17,8	14,0	11,2	29,1	43,7	31,3	48,7	17,3	23,8	13,0	13,0	0,59	0,54	0,42	0,27	0,40
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																								
Periodi 1927-43 e 1947-49	181	108,1	VII-40	6,0	3,6	V-42	20,6	20,9	28,8	12,8	8,5	9,6	17,7	31,4	23,0	9,1	10,4	43,0	20,6	0,95	0,59	1,37	0,90	1,01
Anno 1950	92,5	"	VII	8,8	"	I	22,8	"	"	"	"	17,2	17,4	29,4	26,1	"	"	"	"	"	"	"	"	"
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)																								
Periodi 1927-43 e 1947-49	66,5	236,8	XI-42	1,45	5,1	I-31	23,6	27,1	35,8	17,4	9,4	12,2	24,1	31,9	27,0	9,7	23,0	50,6	25,1	0,80	0,95	1,59	0,93	1,15
Anno 1950	33,6	119,1	V	1,90	6,7	I	29,4	25,4	31,2	17,4	9,6	19,5	28,7	32,7	29,3	7,3	30,5	45,0	17,7	0,37	1,06	1,38	0,60	0,86

MAREOGRAFIA

L'Ufficio, oltre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare e nell'interno della laguna.

Nei « Bollettini mensili » per alcune di dette stazioni sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrati nei singoli giorni del mese.

Inoltre per il bacino di S. Marco viene mensilmente pubblicato il grafico di confronto fra le altezze delle maree previste e quelle registrate.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1950

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Dicembre	259	Febbraio	61,5	197,5
Porto Lignano	"	271,5	"	66	205,5
Cortellazzo	"	274,5	"	85	189,5
Diga Sud Lido	"	269,5	"	67,5	202
Punta della Salute	"	267	"	66	201
Diga Sud Chioggia	"	270	"	77,5	192,5

La marea astronomica può risultare infatti sensibilmente modificata, nelle diverse località, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle altezze previste. È riconosciuto che le massime influenze sulle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica ed alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed all'intensità del vento spirante ed inoltre ad ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale, generate pure da cause meteorologiche (fenomeno di sessa).

Gli scostamenti più rilevanti rispetto alle previsioni di marea si hanno naturalmente quando gli effetti di tali influenze (in qualche caso fra loro contrastanti) si sommano.

Dall'esame dei grafici mensili, si rileva che a Punta Salute

le maree registrate presentano durante l'anno i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in gennaio (massimo — cm. 35 il 31), in febbraio (massimo — cm. 40 il 2), in marzo (massimo — cm. 32 il 23) e maggio (massimo — cm. 32 il 30), sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1950

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa ampiezza cm.	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	139,5	Trieste	123
Febbraio	"	132	"	125,5
Marzo	"	119,5	"	130,5
Aprile	"	122	"	118
Maggio	"	153	"	108
Giugno	"	133	"	108
Luglio	"	121,5	"	115
Agosto	"	117	"	128,5
Settembre	"	146	"	126
Ottobre	"	127,5	"	112,5
Novembre	"	146	"	113
Dicembre	Porto Lignano	144,5	Diga Sud Chioggia	111,5

I più forti scostamenti in eccesso vengono rilevati invece: negli ultimi giorni di febbraio (massimo + cm. 50 il 26), nell'ultima decade di ottobre (massimo + cm. 45 il 29), e nei primi giorni di novembre (massimo + cm. 68 il 4) e dal 6 al 17 dicembre (massimo + cm. 68 il giorno 8 in cui viene raggiunto a Punta Salute il più alto livello di marea dell'anno con cm. 117 sopra il livello medio del mare), sempre durante periodi nei quali la pressione atmosferica è notevolmente inferiore al valore normale.

Nella tabella I sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni, che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in centimetri e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

In tutte le stazioni il massimo livello di marea (che ha raggiunto a Punta Salute un'altezza di cm. 117 sul l. m. m. notevolmente inferiore al massimo sinora registrato: m. 1.47 anno 1936) viene osservato il giorno 8 dicembre, durante un periodo di bassa pressione, accompagnata nell'alto Adriatico da venti del I quadrante.

I minimi livelli di marea, registrati nell'anno in tutte le stazioni (nel mese di febbraio) risultano sensibilmente superiori ai minimi sinora registrati: a Punta Salute 84 cm. sotto il l. m. m. (minimo sinora registrato cm. 121 nel 1934).

L'escursione annua dei livelli marini risulta pertanto sempre nel bacino di S. Marco di cm. 201.

Nella tabella II sono riportati invece i valori della massima ampiezza di marea (differenza fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva o viceversa) registrata nei singoli mesi dell'anno.

Il valore estremo viene osservato in maggio, a Trieste, con cm. 153.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio marino varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima in generale da ottobre a dicembre, minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio mare durante il 1950, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e le basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta nel 1950 pari a cm. 158,8, confermando l'interruzione dell'andamento progressivamente crescente dei valori annui iniziata nel 1948.

L'esame dei valori medi mensili mostra le notevoli variazioni stagionali del medio mare durante l'anno. Essi oscillano infatti fra un minimo di cm. 148,0 (in marzo) ed un massimo veramente eccezionale di cm. 183,5 (in dicembre). Gli scostamenti dei valori mensili rispetto alla media annua variano pertanto da — cm. 10,8 a + cm. 24,7.

Valori inferiori al livello medio annuo si osservano, oltre che in gennaio e febbraio, da maggio ad agosto, mentre da settembre ha inizio un andamento progressivamente crescente delle medie mensili sino a raggiungere il massimo eccezionale di dicembre.

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili. Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare completamente le variazioni del livello marino, lasciando intravedere l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella tabella III insieme ai valori caratteristici della pressione sono pure riportate le velocità medie del vento registrate all'osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1950

TAB. III.

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI		MESE												MEDIA ANNUA
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	media I ^a decade . . .	152,5	152,4	150,8	158,6	145,9	145,0	152,6	160,1	161,0	154,7	172,1	181,7	158,8
id. II ^a id. . . .		154,9	154,6	146,8	167,2	152,9	155,1	155,7	156,0	155,5	150,1	177,1	181,9		
id. III ^a id. . . .		150,9	159,0	146,3	157,7	151,0	151,4	154,8	153,4	157,8	172,1	175,3	186,3		
media mensile		152,7	155,0	148,0	161,4	150,1	150,6	154,4	156,4	158,1	160,0	174,9	183,5		
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.)	media I ^a decade . . .	762,8	762,9	763,9	756,5	760,6	763,8	758,7	756,4	758,8	763,8	758,4	757,7	760,2
		id. II ^a id. . . .	764,1	763,8	762,9	754,3	759,8	760,6	759,6	759,4	757,9	765,7	758,4	755,2	
		id. III ^a id. . . .	765,6	756,0	761,8	757,8	762,9	761,1	758,6	760,8	761,4	758,5	760,9	755,1	
		media mensile	764,2	760,9	762,9	756,2	761,1	761,8	759,0	758,9	759,4	762,7	759,2	756,0	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade . . .	11,3	9,3	18,7	15,9	17,5	17,4	14,1	14,3	15,3	8,6	8,3	13,5	14,8
		id. II ^a id. . . .	19,4	11,7	10,0	25,0	15,4	14,0	14,3	13,5	13,4	9,1	13,7	15,3	
		id. III ^a id. . . .	22,5	20,3	14,0	16,5	15,8	13,8	15,8	11,5	13,3	19,9	10,9	20,6	
		media mensile	17,7	13,8	14,2	17,6	16,2	15,1	14,7	13,1	14,0	12,5	11,0	16,5	